



2021/2022
KATALOG

Get organised™



TENGTTOOLS®

WITAMY W NASZYM ŚWIECIE

Wybierając narzędzia Teng Tools, natychmiast wyróżniasz się z tłumu jako osoba nastawiona na osiągnięcie swoich celów.

Teng Tools oferuje narzędzia ręczne oraz inteligentne rozwiązania do ich przechowywania dla wymagających profesjonalistów z branży motoryzacyjnej, utrzymania ruchu i inżynierii, a także dla entuzjastów sportów motorowych, którzy chcą korzystać z tych samych narzędzi, co najlepsi mechanicy na całym świecie.

Kierujemy swoją bogatą ofertą obejmującą niemal 3000 produktów do mechaników i rzemieślników, do zakładów przemysłowych i warsztatów działających w branży motoryzacyjnej i budowlanej.

Sukces jest wynikiem dobrej organizacji. System Teng Tools „Get Organised” pozwala Ci stworzyć optymalny zestaw narzędzi w prosty sposób, w 3 etapach. Wybierz system przechowywania narzędzi, wybierz zasobniki narzędziowe, połącz je ze sobą – **Get Organised.**



#getorganised





DOKONAJ WŁAŚCIWEGO WYBORU

Każde narzędzie przedstawione w tym katalogu opracowano z myślą o tym, aby pomóc Ci pracować bardziej wydajnie.

Nasz zespół ds. rozwoju produktów stworzył rozwiązania „typowe dla Teng” dla wielu produktów, które dzięki temu wielokrotnie zdobywały najwyższe oceny pod względem wartości i wydajności oraz liczne rekomendacje w prasie branżowej i konsumenckiej.

Rozwiązania „typowe dla Teng” pomogą Ci pracować lepiej, mądrzej i szybciej. Obejmują one unikalny system przechowywania narzędzi 'Get Organised', pokrętła zapadkowe z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, klucze dynamometryczne z certyfikatem ISO, z wbudowanym miernikiem kąta obrotu, pokrętła wkrętakowe z gniazdem chwytowym kwadratowym na końcu rękojęści do dołączenia np. pokrętła poprzecznego typu T, hartowanymi końcówkami i rękojęściami o ergonomicznym kształcie, szczypcy 'Mega Bite' z powłoką tytanową i klucze z chwytem typu 'Hip Grip' umożliwiającym zwiększenie siły pokręcania.

Nasze programy ciągłego rozwoju i poprawy jakości zapewniły Teng Tools pozycję jednego z liderów na wielu rynkach na całym świecie.



nden



#66

MONSTER
ENERGY

MONSTER
ENERGY
BIRD
CIRCLES

NJ Energy

HERB
ENTREPRENEUR

BIO-OIL

FXR

Get organised™



PROFESJONALNI UŻYTKOWNICY


Narzędzia Teng Tools stały się pierwszym wyborem dla wielu użytkowników przemysłowych na całym świecie. Nasz unikalny system „Get Organised” pozwala każdemu profesjonalście stworzyć niestandardowy zestaw narzędzi, dostosowany do jego indywidualnych potrzeb.

Specjaliści z wielu branż mogą wymagać, aby narzędzia były przechowywane w piance EVA. Oferujemy szeroką gamę zasobników narzędziowych z wkładem piankowym EVA, które można zastosować w naszych inteligentnych rozwiązaniach do przechowywania narzędzi, aby stworzyć zindywidualizowany zestaw dostosowany do wymagań każdego warsztatu.

Narzędzia Teng Tools są używane w najtrudniejszych warunkach na całym świecie, potwierdzając swą trwałość. Oferujemy kompletne rozwiązania w zakresie wysokiej jakości narzędzi ręcznych w rozsądnej cenie.

Z naszych narzędzi korzystają firmy, które nie pozwalają sobie na żaden kompromis w kwestii jakości. Nasz bogaty wachlarz produktów daje klientom możliwość skompletowania asortymentu narzędzi optymalnego pod względem jakości, zakresu i ceny.





Wózki narzędziowe dają możliwości ich łatwego organizowania, ich poziom cenowy jest odpowiedni, a jakość jest świetna, nawet jak na nasze potrzeby! Potrzebujemy narzędzi, którym możemy zaufać i na których możemy polegać.

Get organised™



WYRÓŻNIJ SIĘ Z TŁUMU!

Użytkownicy narzędzi Teng Tools wyróżniają się z tłumu jako osoby, które są na dobrej drodze do osiągnięcia swoich celów!

Jesteśmy nierozdzielnie związani z żużlem i wyścigami Rallycross, a także wspieramy inne sporty motorowe i wydarzenia na całym świecie.

Nasze narzędzia stały się jedynym wyborem dla wielu profesjonalnych mechaników pracujących w sporcie motorowym, gdzie nie można sobie pozwolić na marnowanie czasu na poszukiwanie narzędzi.

Bazując na naszym ogromnym doświadczeniu w pracy z mechanikami z dziedziny sportów motorowych wiemy, że narzędzia muszą być łatwo dostosowywane do ich potrzeb. Nasz system 'Get Organised' nadaje się idealnie do tworzenia zestawów narzędzi dostosowanych do wymagań każdego technika, umożliwiając mu codzienną pracę na najwyższym poziomie.

nkl.com

the safety standard

25

H

F

the best

ANGLO

/// Nie mamy czasu do stracenia,
nasze narzędzia muszą być zawsze
gotowe kiedy ich potrzebujemy.
Każde narzędzie ma swoje miejsce.
Poza tym, te zestawy narzędzi
wyglądają cholernie dobrze!



Get organised™

10	Zestawy narzędzi Zestawy narzędzi Stack System EVA Wózki narzędziowe z narzędziami Przenośne zestawy narzędzi	
64	Przechowywanie narzędzi Wózki narzędziowe Stack System Wózki narzędziowe Skrzynki narzędziowe Przenośne rozwiązania do przechowywania narzędzi Akcesoria	
91	System Get Organised Zasobniki narzędziowe EVA Zasobniki z polistyrenu	
150	System regałowy i stoły warsztatowe Warsztatowy system przechowywania narzędzi Zestawy narzędzi do modułowego systemu regałowego Stoły warsztatowe Akcesoria Zestawy narzędzi dostarczane z wieszakiem ściennym	
180	Zestawy nasadek maszynowych Nasadki z chwytym 1/4" Nasadki z chwytym 3/8" Nasadki z chwytym 1/2" Nasadki z chwytym 3/4" Nasadki z chwytym 1" Zestawy z chwytami o różnych rozmiarach	
210	Nasadki i akcesoria Pokrętła zapadkowe Przedłużacze Adaptery Rękojeści wkrętakowe Pokrętła przegubowe Nasadki	
235	Narzędzia udarowe Zestawy nasadek Wkrętaki udarowe Groty Trzony skrętne Nasadki	
262	Zestawy kluczy Klucze płasko-oczkowe Klucze zapadkowe Klucze nastawne Klucze udarowe	
298	Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX Zestawy kluczy trzpieniowych sześciokątnych i TX Rękojeści poprzeczne (typu T) Rękojeści wkrętakowe	
314	Narzędzia dynamometryczne Klucze dynamometryczne Przekładniki momentu obrotowego Akcesoria Testery do kluczy dynamometrycznych	
328	Wkrętaki Zestawy wkrętaków Wkrętaki z trzosem przelotowym Wkrętaki precyzyjne (mini)	
346	Groty i pokrętła do grotów Zestawy grotów Rękojeści wkrętakowe Nasadki do osadzenia grotów Akcesoria Groty Groty nasadowe	
368	Narzędzia izolowane Zestawy narzędzi Wkrętaki izolowane Szczypce izolowane	
378	Szczypce Szczypce tnące Kombinerki Szczypce płaskie Szczypce nastawne Szczypce do pierścieni osadzących Szczypce uniwersalne	
400	Kleszcze i narzędzia zaciskowe Szczypce zaciskowe, klamrowe, typu C Szczypce spawalnicze Ścisaki śrubowe Ścisaki stolarskie śrubowe Ścisaki jednoręczne	
405	Narzędzia tnące Noże profilowe do blach Obcinaki do rur Piły ramkowe Wiertła Gwintowniki i narzynki Noże	
418	Narzędzia serwisowe do warsztatów samochodowych Narzędzia do filtrów oleju Pilniki Ściągacze Narzędzia zaciskowe Młotki, wybijaki, przecinaki i punktaki Nitownice dźwigniowe	
458	Narzędzia pneumatyczne Pneumatyczne klucze udarowe Pneumatyczne pokrętła grzechołkowe Wiertarki Piły Szlifierki Pistolety oddechowe	
472	Narzędzia pomiarowe Multimetry Suwmiarki Przymiary taśmowe Kątowniki Szczelnomiernice Poziomnice	
480	Indeks Oznac. kat. Numer strony	



PRZEWODNIK PO PRODUKTACH

Zestawy narzędzi	
Przechowywanie narzędzi	
System Get Organised	
System regałowy i stoły warsztatowe	
Zestawy nasadek maszynowych	
Nasadki i akcesoria	
Narzędzia udarowe	
Zestawy kluczy	
Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX	
Narzędzia dynamometryczne	
Wkrętaki	
Groty i pokrętła do grotów	
Narzędzia izolowane	1000V
Szczypce	
Kleszcze i narzędzia zaciskowe	
Narzędzia tnące	
Narzędzia serwisowe do warsztatów samochodowych	
Narzędzia pneumatyczne	
Narzędzia pomiarowe	

ZESTAWY NARZĘDZI

Naprawiając auto jesteś dumny ze swojej pracy.
Chcesz, aby wszystko wypadło jak najlepiej. Lepsze rezultaty osiągniesz używając
lepszych narzędzi. Wybierając narzędzia Teng Tools, natychmiast wyróżniasz się
z tłumu jako osoba nastawiona na sukces.

Każdy zestaw narzędzi
został stworzony z pomocą
specjalistów technicznych
z różnych branż



Wszystkie narzędzia są
dostarczane w naszych
oryginalnych pojemnikach TC.
Każde narzędzie ma
swoje określone miejsce
w każdym zestawie





Zestawy narzędzi są dostępne w wielu kształtach i rozmiarach. Każdy znajdzie zestaw idealnie dopasowany do swoich potrzeb.



Dostępne są również zestawy narzędzi z blatem roboczym tworzące ruchome stanowiska pracy.



Get organised™



ZESTAW NARZĘDZI MONSTER MEGA MASTER

1100
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania większości użytkowników
- Zawiera kompozytowy klucz pneumatyczny udarowy z chwytym 1/2" i szeroką gamą nasadek maszynowych
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Zestaw narzędzi dostarczany w skrzynce narzędziowej Teng Tools TC810N i 9-szufladowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW809N o szerokości 53"

Nr artykułu Luna 277760104 | Oznac. kat.: TCMONSTER01

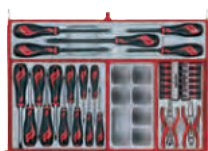
317 kg



- 19 Liczba szuflad
- Wózek narzędziowy o szerokości 53"
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 6" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/10



Szuflada 2/10



Szuflada 3/10



Szuflada 4/10



Szuflada 5/10



Szuflada 6/10



Szuflada 7/10



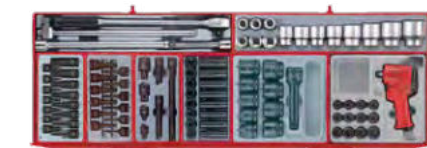
Szuflada 8/10



Szuflada 9/10



Szuflada 10/10



Szuflada 1/9



Szuflada 2/9



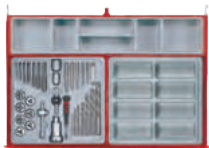
Szuflada 3/9



Szuflada 4/9



Szuflada 5/9



Szuflada 6/9



Szuflada 7/9



Szuflada 8/9



Szuflada 9/9

Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szufflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/10	TTD914N	174370106	14-elementowy zestaw wkrętek
1/10	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętka z grotami wymiennymi
1/10	TTMD12D	128650108	12-elementowy zestaw wkrętek
1/10	TX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek
2/10	TTD912TXN	174380105	12-elementowy zestaw wkrętek TX
2/10	TTM16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypec mini
2/10	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
2/10	TTXMDTN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych Phillips
3/10	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwyltem 1/4"
3/10	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwyltem 3/8"
3/10	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwyltem 1/2"
3/10	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 1/2"
3/10	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
4/10	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwyltem kwadratowym 1/4" i 3/8"
4/10	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwyltem 1/2"
4/10	TT1211	122090103	11-elementowy zestaw składający się z 10 nasadek 12-kątnych z chwyltem kwadratowym 1/2" oraz pokręta przegubowego
4/10	TT3816	144300100	16-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 3/8"
4/10	TTX00	101030203	Pojemnik do skrynek i wózków narzędziowych
5/10	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
5/10	TTHEX7AF	68930205	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną, z kulistą uformowaną końcówką
5/10	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
5/10	TTTK7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojeścią poprzeczną
5/10	TTX03	161780200	Pojemnik wstawiany
6/10	TTD441-T	174360107	8-elementowy zestaw szczypec
6/10	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
6/10	TT00	04160107	Pojemnik wstawiany
6/10	TTX474-9	112700109	4-elementowy zestaw szczypec o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/10	TTTM03	109460105	3-elementowy zestaw inspekcyjny
7/10	TTBM	270170103	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych
7/10	TTSR04	117690107	4-elementowy zestaw do skrobania i demontażu
7/10	TTNF12	128430105	12-elementowy zestaw pilników iglaków
7/10	TTXF05	128440104	5-elementowy zestaw pilników
8/10	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przycinających
8/10	TTK40	174480103	40-elementowy zestaw noży z ostrzami wymiennymi
8/10	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
8/10	TTX03	161780200	Pojemnik wstawiany
9/10	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
9/10	TT6508R	109730101	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
9/10	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
9/10	TT6010M	109470104	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model „Stubby”
9/10	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych

Zawartość:			
Szufflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
10/10	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
10/10	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
10/10	TTRORS	116700105	6-elementowy zestaw kluczy oczkowych zapadkowych
10/10	TT6506	73000101	6-elementowy zestaw kluczy nasadowych przegubowych
10/10	TTB535	132150103	35-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwyltem 1/4" i 3/8"
1/9	TT9015HX	151410107	15-elementowy zestaw nasadek maszynowych trzpieniowych sześciokątnych
1/9	TT9212TX	128130101	12-elementowy zestaw grotów maszynowych TX
1/9	TT9207	132460106	7-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem kwadratowym 1/2"
1/9	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem 1/2"
1/9	TTX3404	101530103	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
1/9	TTD9416	160690103	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem 3/4"
1/9	TTX3414	101540102	14-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 3/4"
1/9	TTD4WM13M	247700107	Pakiet zawierający pneumatyczny, kompaktowy klucz udarowy i 12 niskoprofilowych nasadek
2/9	TTV440	117490102	4-elementowy zestaw szczypec izolowanych
2/9	TTDV910N	174390104	10-elementowy zestaw wkrętek izolowanych
2/9	TTHEX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów sześciokątnych, 2 nasadek z chwyltem 1/2" i wkrętka sześciokątnego
2/9	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętek nasadowych
3/9	TTVG05	122480106	5-elementowy zestaw szczypec uniwersalnych Power Grip
3/9	TTADJ04	166730101	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych
3/9	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypec z konektorami
3/9	TTCP04	122470107	4-elementowy zestaw narzędzia do zaciskania końcówek
3/9	TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
4/9	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
4/9	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny 1/2"
5/9	TTSPG	106230105	4-elementowy zestaw kleszczy spawalniczych Power Grip
5/9	TTX3892	102110104	22-elementowy zestaw klucza dynamometrycznego, chwyt 3/8"
6/9	TTD34	167190107	34-elementowy zestaw gwintownicy
6/9	TTD01	161800206	Pojemnik wstawiany
6/9	TTX01	109450106	Tacka do skrynek i wózków narzędziowych
7/9	TTNR81	106190101	81-elementowy zestaw nitownicy do nitonakrętek
7/9	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
7/9	TTD20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętka udarowego
7/9	TTHP08	102120102	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
7/9	TTXP83	100690106	3-elementowy zestaw łomów
9/9	TTOS16	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
9/9	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy
9/9	TT804	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy
9/9	TTHC03	118420108	3-elementowy zestaw szczypec zaciskowych do węży
9/9	TTXP83A	117860106	3-elementowy zestaw łomów

Nr artykułu Luna **277760104** | Oznac. kat.: **TCMONSTER01**



ZESTAW NARZĘDZI MONSTER MEGA MASTER

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania większości użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Zestaw narzędzi dostarczany w skrzynce narzędziowej Teng Tools TC810N i 9-szufładowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW809N o szerokości 53"

Nr artykułu Luna **186270104** | Oznac. kat.: **TCMONSTER02**

1185
elementów

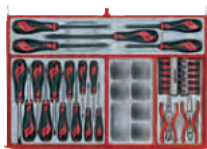
365 kg



- 19** Liczba szuflad
- Wózek narzędziowy o szerokości 53"
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 6" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/10



Szuflada 2/10



Szuflada 3/10



Szuflada 4/10



Szuflada 5/10



Szuflada 6/10



Szuflada 7/10



Szuflada 8/10



Szuflada 9/10



Szuflada 10/10



Szuflada 1/9



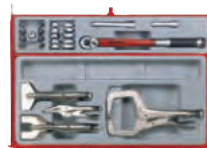
Szuflada 2/9



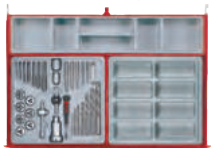
Szuflada 3/9



Szuflada 4/9



Szuflada 5/9



Szuflada 6/9



Szuflada 7/9



Szuflada 8/9



Szuflada 9/9

Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/10	TTD914N	174370106	14-elementowy zestaw wkrętek
1/10	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
1/10	TTMD12D	128650108	12-elementowy zestaw wkrętek
1/10	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek
2/10	TTD912TXN	174380105	12-elementowy zestaw wkrętek TX
2/10	TTMI16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypek mini
2/10	TT01	04160206	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
2/10	TTXMDIN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych Phillips
3/10	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 1/4"
3/10	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 3/8"
3/10	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwyltem 1/2"
3/10	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 1/2"
3/10	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
4/10	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwyltem kwadratowym 1/4" i 3/8"
4/10	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwyltem 1/2"
4/10	TT1211	122090103	11-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 1/2"
4/10	TT3816	144300100	16-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 3/8"
4/10	TTX00	101030203	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
5/10	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękajką poprzeczną
5/10	TTHEX7AF	68930205	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękajką poprzeczną, z kulisicem uformowaną końcówką
5/10	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
5/10	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękajką poprzeczną
5/10	TTX03	161780200	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
6/10	TTD441-T	174360107	8-elementowy zestaw szczypek
6/10	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypek o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
6/10	TT00	04160107	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
6/10	TTX474-9	112700109	4-elementowy zestaw szczypek o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/10	TTM03	109460105	3-elementowy zestaw inspekcji
7/10	TTBM	270170103	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych
7/10	TTSR04	117690107	4-elementowy zestaw do skrobania i demontażu
7/10	TTNF12	128430105	12-elementowy zestaw pilników iglaków
7/10	TTXF05	128440104	5-elementowy zestaw pilników
8/10	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
8/10	TTX40	174480103	40-elementowy zestaw noży z ostrzami wymiennymi
8/10	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
8/10	TTX03	161780200	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
9/10	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
9/10	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
9/10	TTRORS	116700105	6-elementowy zestaw kluczy oczkowych zapadkowych
9/10	TT6506	73000101	6-elementowy zestaw kluczy nasadowych przegubowych
9/10	TTB535	132150103	35-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwyltem 1/4" i 3/8"
10/10	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
10/10	TT6508R	109730101	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
10/10	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
10/10	TT6010M	109470104	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model „Stubby”
10/10	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/9	TTBE18	177720109	18-elementowy zestaw nasadek odkręcających sześciokątnych
1/9	TT9015HX	151410107	15-elementowy zestaw nasadek maszynowych trzpieniowych sześciokątnych
1/9	TT9024	132470105	24-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem kwadratowym 1/4" i 3/8"
1/9	TT9212TX	128130101	12-elementowy zestaw grotów maszynowych TX
1/9	TT9207	132460106	7-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem kwadratowym 1/2"
1/9	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem 1/2"
1/9	TTX3404	101530103	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
1/9	TTD9416	160690103	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwyltem 3/4"
1/9	TTX3414	101540102	14-elementowy zestaw nasadek z chwyltem 3/4"
2/9	TTV440	117490102	4-elementowy zestaw szczypek izolowanych
2/9	TTDV910N	174390104	10-elementowy zestaw wkrętek izolowanych
2/9	TTHEX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów sześciokątnych, 2 nasadek z chwyltem 1/2" i wkrętaka sześciokątnego
2/9	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętek nasadowych
3/9	TTVG05	122480106	5-elementowy zestaw szczypek uniwersalnych Power Grip
3/9	TTADJ04	166730101	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych
3/9	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypek z konektorami
3/9	TTCP04	122470107	4-elementowy zestaw narzędzia do zaciskania końcówek
3/9	TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
4/9	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
4/9	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny 1/2"
5/9	TTSPG	106230105	4-elementowy zestaw kleszczy spawalniczych Power Grip
5/9	TTX3892	102110104	22-elementowy zestaw klucza dynamometrycznego, chwyt 3/8"
6/9	TTD34	167190107	34-elementowy zestaw gwintowniczy
6/9	TTX01	109450106	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
6/9	TTD01	161800206	Tacka do skrzynek i wózków narzędziowych
7/9	TTNR81	106190101	81-elementowy zestaw nitownicy do nitonakrętek
7/9	TTNR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
7/9	TTD20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętaka udarowego
7/9	TTHP08	102120102	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
7/9	TTXP83	100690106	3-elementowy zestaw łomów
9/9	TTOS16	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
9/9	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy
9/9	TTB04	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy
9/9	TTHC03	118420108	3-elementowy zestaw szczypek zaciskowych do węży
9/9	TTXP83A	117860106	3-elementowy zestaw łomów

Nr artykułu Luna 186270104 | Oznac. kat.: TCMONSTER02



ZESTAW NARZĘDZI MEGA MASTER

1001
narzędzi

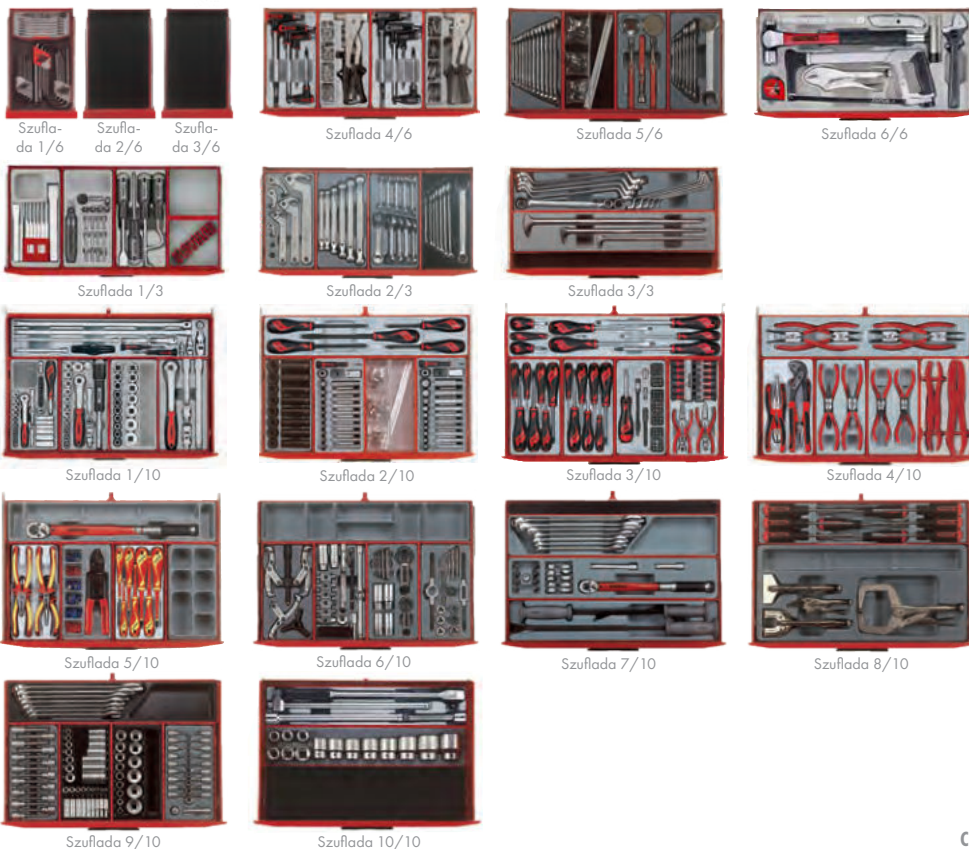
- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania większości użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczone w 19-szufładowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego w kolorze czerwonym
- Charakterystyczne logo Teng Tools w kształcie oczu na podnoszonej pokrywie górnej skrzynki narzędziowej

Nr artykułu Luna 122390107 | Oznac. kat.: TCMM1001N

222 kg



- 19 Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/6	TM708	172280109	8-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych mini
1/6	1479MM	112260104	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistą uformowaną końcówką
1/6	1479AF	112260203	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistą uformowaną końcówką
1/6	1479TX	116600107	9-elementowy zestaw kluczy TX
4/6	TTHX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
4/6	TTRN81	106190101	Zestaw nitownicy do nitonakrętek
4/6	TTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojścią poprzeczną
4/6	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
5/6	TTI236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
5/6	TTM03	109460105	3-elementowy zestaw inspekcyjny
5/6	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
6/6	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania dostarczany w pojemniku z polistyrenu
1/3	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
1/3	TTID20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętaka udarowego 1/2"
1/3	TTSR04	117690107	4-elementowy zestaw do skrobania i demontażu
1/3	TT00	04160107	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
2/3	TTHP08	102120102	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
2/3	TT6506	73000101	6-elementowy zestaw kluczy nasadowych przegubowych
2/3	TT610M	109470104	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model „Stubby”
2/3	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
3/3	TTXP83	100690106	3-elementowy zestaw łomów
3/3	TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
1/10	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/10	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwytym 1/2"
1/10	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytym 1/4"
1/10	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytym 3/8"
1/10	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytym 1/2"
2/10	TTTX23	68860105	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów (krótkich i długich) z chwytym kwadratowym 1/2", do gniazdz gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytym kwadratowym 1/2" i wkrętaka imbusowego
2/10	TTHX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytym 1/2", 2 nasadek i wkrętaka
2/10	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
2/10	TTXMDN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych Phillips
2/10	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
3/10	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
3/10	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
3/10	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX Mega Drive
3/10	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
3/10	TTMI16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/10	TTX474-9	112700109	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadzanych
4/10	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
4/10	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzanych
4/10	TT474-5	112520101	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 5" do wewn. i zewn. pierścieni osadzanych
4/10	TTHC03	118420108	3-elementowy zestaw szczypiec zaokrąglonych do węży
5/10	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2"
5/10	TTV440	117490102	4-elementowy zestaw szczypiec izolowanych 1000 V
5/10	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypiec z konektorami
5/10	TTV907N	178710109	7-elementowy zestaw wkrętek 1000 V
5/10	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
6/10	TTX01	109450106	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
6/10	TT804	03980109	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
6/10	TT0516	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
6/10	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
6/10	TTD17	69190106	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
7/10	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
7/10	TTX3892	102110104	22-elementowy zestaw klucza dynamometrycznego, chwyt 3/8"
7/10	TTXP83A	117860106	3-elementowy zestaw łomów
8/10	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętek nasadowych
8/10	TTSPG	106230105	4-elementowy zestaw szczypiec spawalniczych i uniwersalnych Power Grip
9/10	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
9/10	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytym 1/2"
9/10	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytym 1/2"
9/10	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytym kwadratowym 1/4" i 3/8"
9/10	TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytym 1/4" i 3/8"
10/10	TTX3404	101530103	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
10/10	TTX3414	101540102	14-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytym 3/4"
-	ABS-TOP	112540109	Mata do umieszczenia na blacie wózków monterskich ABS-TOP
-	580	15610108	Miska magnetyczna do śrub, nakrętek, podkładek itp.

Nr artykułu Luna **122390107** | Oznac. kat.: **TCMM1001N**



ZESTAW NARZĘDZI MEGA MASTER

1001
elementów

- 1001-elementowy zestaw narzędzi Mega Master
- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania większości użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 19-szufladowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego – pomalowanych czarną farbą o wysokim połysku

222 kg



Nr artykułu Luna	Oznac. kat.	Opis
277750105	TCMM1001BK	Zestaw narzędzi w kolorze czarnym z logo Teng Tools na skrzynce narzędziowej

- 19** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/6



Szuflada 2/6



Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6



Szuflada 1/3



Szuflada 2/3



Szuflada 3/3



Szuflada 1/10



Szuflada 2/10



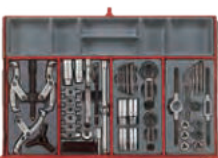
Szuflada 3/10



Szuflada 4/10



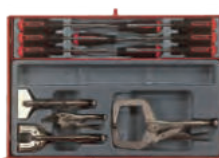
Szuflada 5/10



Szuflada 6/10



Szuflada 7/10



Szuflada 8/10



Szuflada 9/10



Szuflada 10/10

Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/6	TM708	172280109	8-elementowy zestaw wkrętałów precyzyjnych mini
1/6	1479MM	112260104	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistie uformowaną końcówką
1/6	1479AF	112260203	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistie uformowaną końcówką
1/6	1479TX	116600107	9-elementowy zestaw kluczy TX
4/6	TTHX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
4/6	TTRN81	106190101	Zestaw nitownicy do nitonakrętek
4/6	TTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
4/6	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
5/6	TTI236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
5/6	TTM03	109460105	3-elementowy zestaw inspekcyjny
5/6	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
6/6	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania dostarczany w pojemniku z polistyrenu
1/3	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
1/3	TTID20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętała udarowego 1/2"
1/3	TTSR04	117690107	4-elementowy zestaw do skrobania i demontażu
1/3	TT00	04160107	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
2/3	TTHP08	102120102	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
2/3	TT6506	73000101	6-elementowy zestaw kluczy nasadowych przegubowych
2/3	TT610M	109470104	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model „Stubby”
2/3	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
3/3	TTXP83	100690106	3-elementowy zestaw łomów
3/3	TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
1/10	TTXEX113	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/10	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwytem 1/2"
1/10	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
1/10	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
1/10	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
2/10	TTX23	68860105	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytem kwadratowym 1/2", do gniazd gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytem kwadratowym 1/2" i wkrętała imbusowego
2/10	TTHX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytem 1/2", 2 nasadek i wkrętała
2/10	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
2/10	TTXMDTN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętałów płaskich i krzyżowych Phillips
2/10	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
3/10	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętałów Mega Drive
3/10	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętałów Mega Drive
3/10	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętałów TX/TPX Mega Drive
3/10	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętała z gratami wymiennymi
3/10	TTM16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętałów precyzyjnych i szczypiec mini

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/10	TTX474-9	112700109	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadzanych
4/10	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
4/10	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzanych
4/10	TT474-5	112520101	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 5" do wewn. i zewn. pierścieni osadzanych
4/10	TTHC03	118420108	3-elementowy zestaw szczypiec zaokrąglonych do węży
5/10	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"
5/10	TTV440	117490102	4-elementowy zestaw szczypiec izolowanych 1000 V
5/10	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypiec z konektorami
5/10	TTV907N	178710109	7-elementowy zestaw wkrętałów 1000 V
5/10	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
6/10	TTX01	109450106	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
6/10	TT804	03980109	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
6/10	TT0516	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
6/10	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
6/10	TTD17	69190106	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
7/10	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
7/10	TTX3892	102110104	22-elementowy zestaw klucza dynamometrycznego, chwyt 3/8"
7/10	TTXP83A	117860106	3-elementowy zestaw łomów
8/10	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętałów nasadowych
8/10	TTSPG	106230105	4-elementowy zestaw szczypiec spawalniczych i uniwersalnych Power Grip
9/10	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
9/10	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/2"
9/10	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
9/10	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
9/10	TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytem 1/4" i 3/8"
10/10	TTX3404	101530103	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
10/10	TTX3414	101540102	14-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/4"
-	ABS-TOP	112540109	Mata do umieszczenia na blacie wózków monterskich ABS-TOP
-	580	15610108	Miska magnetyczna do śrub, nakrętek, podkładek itp.

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.	Opis
277750105	TCMM1001BK	Zestaw narzędzi w kolorze czarnym z logo Teng Tools na skrzynce narzędziowej



ZESTAW NARZĘDZI STACK SYSTEM

1055
kolekcji

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania większości użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 16-szufładowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego w kolorze czerwonym, z charakterystycznym logo Teng Tools w kształcie oczu na podnoszonej pokrywie górnej skrzynki narzędziowej.

Nr artykułu Luna **174550103** | Oznac. kat.: **TCMM1055N**

183,6 kg



16 Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Wygodne uchwyty



Kółka 5" obrotowe z hamulcami



Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



Zamek szyfrowy



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6



Szuflada 1/3



Szuflada 2/3



Szuflada 3/3



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Ciąg dalszy



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
2/6	1476NTX1	162650105	Zestaw 8 kluczy TX z kulistic uformowaną końcówką, składanych w aluminiowej rękojści
2/6	1477NX	162670103	8-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, kluczy TX i wkrętek, składanych w aluminiowej rękojści
2/6	587H	172850109	Szkoł powiększające z diodami LED
4/6	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
4/6	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
4/6	TT1218	39180104	18-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/2"
4/6	TT1211	122090103	11-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
5/6	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TT6010M	109470104	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model „Stubby”
5/6	TT6508RS	166720102	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
5/6	TTADJ04	166730101	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych
6/6	TTHX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
6/6	TTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojścią poprzeczną
6/6	TTH128	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
6/6	TT804	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy
1/3	TTD441-T	174360107	8-elementowy zestaw szczypiec
1/3	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzonych
1/3	TTM16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini
2/3	TTCP04	122470107	4-elementowy zestaw narzędzia do zaciskania końcówek
2/3	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypiec z konektorami
2/3	TTV440	117490102	4-elementowy zestaw szczypiec izolowanych 1000 V
2/3	TTV907N	178710109	7-elementowy zestaw wkrętek izolowanych 1000 V
3/3	TTTF10	144040102	10-elementowy zestaw do formowania zakończeń (kohnierzy) rurek
3/3	TTK40	174480103	40-elementowy zestaw noży z ostrzami wymiennymi
3/3	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
1/7	TTD914N	174370106	14-elementowy zestaw wkrętek
1/7	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX
1/7	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
1/7	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek
2/7	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
2/7	TTNR81	106190101	Zestaw nitownicy do nitonakrętek
2/7	TTSD39	122500101	39-elementowy zestaw wkrętaka dynamometrycznego
2/7	TTBE18	177720109	18-elementowy zestaw nasadek odkręcających sześciokątnych
2/7	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"
3/7	TTVG05	122480106	5-elementowy zestaw szczypiec uniwersalnych Power Grip
3/7	TTID20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętaka udarowego
3/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
3/7	TTNF12	128430105	12-elementowy zestaw pilników iglaków
3/7	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/7	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
4/7	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
4/7	TTBM	270170103	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych
4/7	TTTM08	144370103	8-elementowy zestaw inspekcyjny
4/7	TTXTB09	178791109	9-elementowy zestaw bardzo długich kluczy nasadowych 3/8" do świec zapłonowych, z pokrętełm poprzecznym
5/7	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/2" do gniazd TX i gniazd sześciokątnych
5/7	TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TXE
5/7	TTRS15	143880102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych typu Ribe z chwytem 1/2"
5/7	TTBS35	132150103	35-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/4" i 3/8"
5/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/7	TT9024	132470105	24-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
6/7	TT9207	132460106	7-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 3/8" i 1/2"
6/7	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/2"
6/7	TTTS08	172470403	8-elementowy zestaw trzonów skrętnych i nasadek 1/2" do śrub koł
6/7	TTXP83	100690106	3-elementowy zestaw łomów
7/7	583M	173200108	Opaska nadgarstkowa z płytką magnetyczną
7/7	TM149	172260101	Zestaw 4 haczyków do montażu i demontażu O-ringów, uszczelek i sprężyn
7/7	9850	26460105	Próbnik do sprawdzania instalacji elektrycznej w samochodach 6-24 V
7/7	DB034	151620200	Zestaw 34 wiertel szlifowanych
-	580	15610108	Miska magnetyczna do śrub, nakrętek, podkładek itp.

Nr artykułu Luna **174550103** | Oznac. kat.: **TCMM1055N**



ZESTAW NARZĘDZI STACK SYSTEM

1055
narzędzi

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania większości użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 16-szufladowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego w kolorze czerwonym, z charakterystycznym logo Teng Tools w kształcie oczu na podnoszonej pokrywie górnej skrzynki narzędziowej.

Nr artykułu Luna **174560102** | Oznac. kat.: **TCMM1055EV**

183,6 kg



16

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Kółka 5" obrotowe z hamulcami



Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



Zamek na klucz



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6



Szuflada 1/3



Szuflada 2/3



Szuflada 3/3



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Ciąg dalszy



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
2/6	1476NTX1	162650105	Zestaw 8 kluczy TX z kulistic uformowaną końcówką, składanych w aluminiowej rękojści
2/6	1477NX	162670103	8-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, kluczy TX i wkrętek, składanych w aluminiowej rękojści
2/6	587H	172850109	Szkoł powiększające z diodami LED
4/6	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
4/6	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
4/6	TT1218	39180104	18-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/2"
4/6	TT1211	122090103	11-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
5/6	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TT6010M	109470104	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model "Slubby"
5/6	TT6508RS	166720102	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
5/6	TTADJ04	166730101	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych
6/6	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
6/6	TTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojścią poprzeczną
6/6	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
6/6	TT804	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy
1/3	TTD441-T	174360107	8-elementowy zestaw szczypic
1/3	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypic o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzonych
1/3	TTM16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypic mini
2/3	TTCP04	122470107	4-elementowy zestaw narzędzia do zaciskania końcówek
2/3	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypic z konektorami
2/3	TTV440	117490102	4-elementowy zestaw szczypic izolowanych 1000 V
2/3	TTV907N	178710109	7-elementowy zestaw wkrętek izolowanych 1000 V
3/3	TTTF10	144040102	10-elementowy zestaw do formowania zakończeń (kołnierzy) rurek
3/3	TTK40	174480103	40-elementowy zestaw noży z ostrzami wymiennymi
3/3	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
1/7	TTD914N	174370106	14-elementowy zestaw wkrętek
1/7	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX
1/7	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
1/7	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek
2/7	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
2/7	TTNR81	106190101	Zestaw nitownicy do nitonakrętek
2/7	TTSD39	122500101	39-elementowy zestaw wkrętaka dynamometrycznego
2/7	TTBE18	177720109	18-elementowy zestaw nasadek odkręcających sześciokątnych
2/7	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"
3/7	TTVG05	122480106	5-elementowy zestaw szczypic uniwersalnych Power Grip
3/7	TTID20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętaka udarowego
3/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
3/7	TTNF12	128430105	12-elementowy zestaw pilników iglaków
3/7	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/7	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
4/7	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
4/7	TTBM	270170103	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych
4/7	TTTM08	144370103	8-elementowy zestaw inspekcyjny
4/7	TTXTB09	178791109	9-elementowy zestaw bardzo długich kluczy nasadowych 3/8" do świec zapłonowych, z pokrętełm poprzecznym
5/7	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/2" do gniazd TX i gniazd sześciokątnych
5/7	TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TXE
5/7	TTRS15	143880102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych typu Ribe z chwytem 1/2"
5/7	TTBS35	132150103	35-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/4" i 3/8"
5/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/7	TT9024	132470105	24-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
6/7	TT9207	132460106	7-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 3/8" i 1/2"
6/7	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/2"
6/7	TTTS08	172470403	8-elementowy zestaw trzonów skrętnych i nasadek 1/2" do śrub koł
6/7	TTXP83	100690106	3-elementowy zestaw łomów
7/7	583M	173200108	Opaska nadgarstkowa z płytką magnetyczną
7/7	TM149	172260101	Zestaw 4 haczyków do montażu i demontażu O-ringów, uszczelek i sprężyn
7/7	9850	26460105	Próbnik do sprawdzania instalacji elektrycznej w samochodach 6-24 V
7/7	DB034	151620200	Zestaw 34 wiertel szlifowanych
-	580	15610108	Miska magnetyczna do śrub, nakrętek, podkładek itp.

Nr artykułu Luna **174560102** | Oznac. kat.: **TCMM1055EV**



ZESTAW NARZĘDZI STACK SYSTEM

715
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Większe narzędzia są zamocowane na zdejmowanej, wolnostojącej tablicy narzędziowej, co ułatwia ich przechowywanie i użycie
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 19-szufladowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego w kolorze czerwonym, z charakterystycznym logo Teng Tools w kształcie oczu na podnoszonej pokrywie górnej skrzynki narzędziowej.
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieści się w 11 z 19 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 106240203 | Oznaczn. kat.: TCMM715N

186,9 kg



- 19** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6



Szuflada 1/3



Szuflada 2/3



Szuflada 3/3



Szuflada 1/10



Szuflada 2/10



Szuflada 3/10



Szuflada 4/10

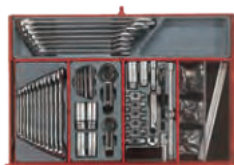
Ciąg dalszy ↑



Szuflada 5/10



Szuflada 6/10



Szuflada 7/10



Szuflada 8/10



Szuflada 9/10



Szuflada 10/10

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/6	TTM116	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypek mini
4/6	TTD20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętek udarowego 1/2"
4/6	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
4/6	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
5/6	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
5/6	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypek Mega Bite
5/6	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX Mega Drive
5/6	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętek z grotami wymiennymi
6/6	TTSPG	106230105	4-elementowy zestaw szczypek spawalniczych Power Grip dostarczany w pojemniku z polistyrenu
1/3	TT804	03980109	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
1/3	TTNR81	106190101	81-elementowy zestaw nitownicy do nitonakrętek
1/3	TTD17	69190106	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
1/3	TTHP08	102120102	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
2/3	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
2/3	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypek o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
2/3	TTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojścią poprzeczną
2/3	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
3/3	TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
3/3	TTXPB3	100690106	3-elementowy zestaw łomów
1/10	TTXET13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/10	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
1/10	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
1/10	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
1/10	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwytem 1/2"

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
2/10	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"
2/10	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
2/10	TTHEX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytem 1/2", 2 nasadek i wkrętaka
2/10	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
2/10	TTX23	68860105	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytem kwadratowym 1/2", do gniazd gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytem kwadratowym 1/2" i wkrętaka imbusowego
7/10	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płaska-oczkowych
7/10	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płaska-oczkowych
7/10	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
7/10	TTOS16	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
7/10	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
8/10	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
8/10	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania dostarczany w pojemniku z polistyrenu
9/10	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płaska-oczkowych
9/10	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płaska-oczkowych
9/10	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
9/10	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
9/10	TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytem 1/4" i 3/8"

Nr artykułu Luna 106240203 | Oznac. kat.: TCMM715N



ZESTAW NARZĘDZI STACK SYSTEM

600 elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Większe narzędzia są zamocowane na zdejmowanej, wolnostojącej tablicy narzędziowej, co ułatwia ich przechowywanie i użycie
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 16-szufladowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego w kolorze czerwonym, z charakterystycznym logo Teng Tools w kształcie oczu na podnoszonej pokrywie górnej skrzynki narzędziowej.
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 11 z 16 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 94800109 | Oznac. kat.: TCMM600

203 kg



- 16** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6



Szuflada 1/3



Szuflada 2/3



Szuflada 3/3



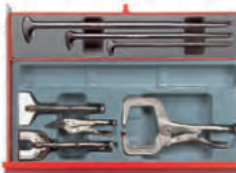
Szuflada 4/3



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7

Ciąg dalszy ↑



Szuflada 5/10



Szuflada 6/10



Szuflada 7/10

Tablica narzędziowa
do wózków monterskich TCW-SP

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/6	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
4/6	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
4/6	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
4/6	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowe z chwytem 1/2"
5/6	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
5/6	TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
5/6	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
6/6	TTPS09	106210107	Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania
1/3	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/3	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
2/3	TTOS16	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
2/3	TTMI16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini
2/3	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
2/3	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
3/3	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
3/3	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX Mega Drive
3/3	TTHEX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytem 1/2", 2 nasadek i wkrętaka
3/3	TTTX23	68860105	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytem kwadratowym 1/2", do gniazd gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytem kwadratowym 1/2" i wkrętaka imbusowego
1/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/7	TT804	03980109	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
1/7	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
1/7			Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania
2/7	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
2/7	TTD17	69190106	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
2/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
2/7	TTHR81	69210102	81-elementowy zestaw nitownicy dźwigniowej z końcówkami nitowniczymi i nitami
2/7	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
3/7	TTXPB3	100690106	3-elementowy zestaw łomów
3/7	TTSPG	106230105	4-elementowy zestaw szczypiec spawalniczych Power Grip dostarczany w pojemniku z polistyrenu
4/7	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/7	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/7	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
4/7	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
4/7	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
5/7	TTX3414	101540102	14-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/4"
5/7	TTX3404	101530103	4-elementowy zestaw zawierający pokręteł zapadkowe, dwa przedłużacze trzpieniowe oraz pokręteł z przelotką, z chwytem 3/4"
5/7	TTX34AF	101540201	14-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 3/4"
Tablica narzędziowa do wózków monterskich	TCW-SP	69940104	10 haczyków na narzędzia, szczypce 16" do pomp wody, obcinak do śrub 24", klucz nastawny 18", magnetyczny uchwyt na narzędzia i miska magnetyczna do śrub, nakrętek, podkładek itp.

Nr artykułu Luna **94800109** | Oznac. kat.: **TCMM600**



ZESTAW NARZĘDZI STACK SYSTEM

479
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 16-szufładowym zestawie Teng Tools stack system składającym się z górnej skrzynki narzędziowej, środkowej skrzynki narzędziowej i wózka narzędziowego w kolorze czerwonym, z charakterystycznym logo Teng Tools w kształcie oczu na podnoszonej pokrywie górnej skrzynki narzędziowej.
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 9 z 16 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 94800208 | Oznac. kat.: TCMM479

161 kg



- 16** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6



Szuflada 1/3



Szuflada 2/3



Szuflada 3/3



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/10



Szuflada 6/10



Szuflada 7/10

Ciąg dalszy ↗



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/6	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
4/6	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
4/6	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
4/6	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowego z chwytem 1/2"
5/6	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
5/6	TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
5/6	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwyty sprężystych
6/6	TTPS09	106210107	Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania
1/3	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/3	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
2/3	TTOS16	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
2/3	TTMI16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini
2/3	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
2/3	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojścią poprzeczną
3/3	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadnych
3/3	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX Mega Drive
3/3	TTHEX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytem 1/2", 2 nasadek i wkrętaka

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
3/3	TTX23	68860105	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytem kwadratowym 1/2", do gniazd gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytem kwadratowym 1/2" i wkrętaka imbusowego
1/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/7	TT804	03980109	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
1/7	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
1/7			Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania
2/7	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"
2/7	TTTD17	69190106	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
2/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
2/7	TTHR81	69210102	81-elementowy zestaw nitownicy dźwigniowej z końcówkami nitowniczymi i nitami
2/7	TT9116M	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
3/7	TTXPB3	100690106	3-elementowy zestaw łomów
3/7	TTPSPG	106230105	4-elementowy zestaw szczypiec spawalniczych Power Grip dostarczany w pojemniku z polistyrenu

Nr artykułu Luna 94800208 | Oznac. kat.: TCMM479



Używane przez profesjonalistów w najtrudniejszych warunkach na całym świecie – możesz mieć pewność, że otrzymujesz niezawodne narzędzia od zaufanej marki, która buduje swoją reputację w branży od ponad 30 lat.



ZESTAW NARZĘDZI EVA

530
elementów

EVA

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Zestaw narzędzi dostarczany w skrzynce narzędziowej Teng Tools TC805NFX z 5 głębokimi szufladami i 6-szufladowym wózku narzędziowym TCW806N1.

Nr artykułu Luna **166780106** | Oznac. kat.: **TCMME09A**

158 kg



- 11** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/5



Szuflada 2/5



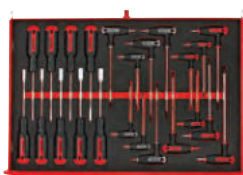
Szuflada 3/5



Szuflada 4/5



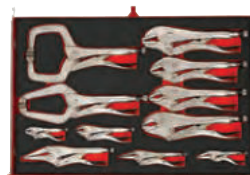
Szuflada 5/5



Szuflada 1/6



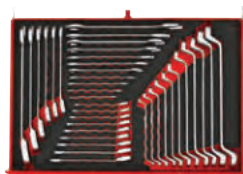
Szuflada 2/6



Szuflada 3/6



Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



Szuflada 6/6

Ciąg dalszy



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/5	TTESK86	161680103	86-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/4" i 3/8"
2/5	TTEISK73	161690102	73-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 3/8" i 1/2"
3/5	TTESK63	161670104	63-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem kwadratowym 1/2"
4/5	TTEISK33	161700109	33-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 3/4"
5/5	TTESK32	161730106	32-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem kwadratowym 3/4"
1/6	TTEX23	166810101	23-elementowy zestaw zawierający wkrętaki nasadowe oraz klucze trzpieniowe sześciokątne (imbusowe) i TX z pokrętełm poprzecznym

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
2/6	TTESP31	161750104	31-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
3/6	TTEVG11	161760103	11-elementowy zestaw szczypiet uniwersalnych i spawalniczych Power Grip
4/6	TTEMD122N	186200101	122-elementowy zestaw wkrętaków/grotów wymiennych
5/6	TTESP37	161740105	37-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/6	TTEMB17	161720107	17-elementowy zestaw szczypiet uniwersalnych i spawalniczych Power Grip

Nr artykułu Luna **166780106** | Oznac. kat.: **TCMME09A**

WYKONANE W TAKI SPOSÓB, ABY SŁUŻYŁY PRZEZ WIELE LAT

Zaprojektowane, aby
spełniać wymagania każdego
profesjonalnego warsztatu



Wszystkie elementy składowe naszych systemów przechowywania narzędzi są wykonywane ze stali najwyższej jakości, o solidnych przekrojach. Są budowane pod kątem zapewnienia maksymalnej trwałości!

W procesie produkcyjnym, każdy element składowy systemu, jest malowany proszkowo, 5-warstwowo na podkładzie, w celu zapewnienia ochrony przed korozją.

Wygodne uchwyty. Górne i środkowe skrzynki narzędziowe mają gumowane uchwyty boczne, a wózki narzędziowe wyposażone są w gumowe, miękkie uchwyty transportowe.

Wózki narzędziowe wyposażone są w kółka samonastawne pokryte gumą o wysokiej jakości. Dwa kółka są stałe a dwa skrętne, z hamulcami, osadzone w uchwycie w kształcie litery U, zapewniają wytrzymałość i stabilność.

Wszystkie szuflady są wyposażone w solidne 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające pełne wyciąganie szuflad w celu zapewnienia wygodnego dostępu do narzędzi.

Aby wyeliminować ryzyko przewrócenia szafki, w wybranych szafkach narzędziowych zastosowano funkcję bezpieczeństwa umożliwiającą otwarcie tylko jednej szuflady w danym momencie.

We wszystkich skrzynkach i wózkach narzędziowych zastosowano udoskonalony system zamykania szyfrowym zapewniający lepsze zabezpieczenie narzędzi.

Zapewnij bezpieczeństwo swoich narzędzi, gdy nie są używane, stosując nasze skrzynki i wózki narzędziowe wyposażone w zamek z kluczem.



ZESTAW NARZĘDZI EVA

417
elementów

EVA

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Zestaw narzędzi dostarczany w 6-szufladowej skrzynce narzędziowej Teng Tools TC806NF i 7-szufladowym wózku narzędziowym TCV807N.
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 7 z 13 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 245370101 | Oznac. kat.: TCEMM417N

128 kg



13

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Wygodne uchwyty



Kółka 5" obrotowe z hamulcami



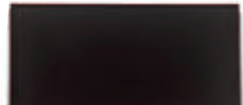
Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



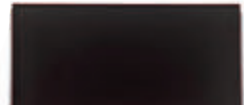
Zamek szyfrowy



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



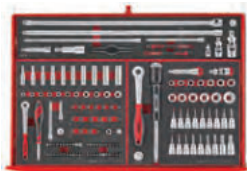
Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



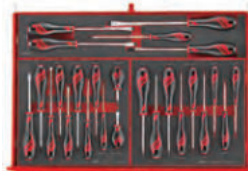
Szuflada 6/6



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
6/6	TEDHEX7	238320105	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
6/6	TEDTX7	238370100	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojścią poprzeczną
1/7	TEXEXT13	238440101	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/7	TED1489	238240105	89-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 1/4"
1/7	TED3836	238250104	36-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 3/8"
2/7	TEX1238	238410104	Zestaw 2 kluczy dynamometrycznych 3/8" i 1/2"
2/7	TED1227	238230106	27-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 1/2"
2/7	TED441-T	238380109	5-elementowy zestaw szczypiec
3/7	TEX915N	238430102	5-elementowy zestaw wkrętek
3/7	TED911N	238290100	11-elementowy zestaw wkrętek
3/7	TED909TXN	238280101	9-elementowy zestaw wkrętek TX
4/7	TEXP84	238450100	4-elementowy zestaw łomów
4/7	TEDSD95	238350102	95-elementowy zestaw wkrętaka dynamometrycznego
4/7	TEDPC14	238340103	14-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
5/7	TEX2032	238420103	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/7	TED8012	238500102	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/7	TEDADJ4	238310106	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych
6/7	TEXW05	238460109	5-elementowy zestaw klucza do kół
6/7	TED9121	238300107	21-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem 1/2"
6/7	TEDHT42	238330104	42-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX

Nr artykułu Luna **245370101** | Oznac. kat.: **TCEMM417N**



Wyróżnij się z tłumu!
Charakterystyczne logo Teng
Tools umieszczone na naszych
zestawach narzędzi pokazuje
światu, że jesteś osobą
nastawioną na sukces.



ZESTAW NARZĘDZI EVA

249
elementów

EVA

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Zestaw narzędzi dostarczany w 6-szufladowej skrzynce narzędziowej Teng Tools TC806NF i 7-szufladowym wózku narzędziowym TCV807N.
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 6 z 13 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 245360102 | Oznac. kat.: TCEMM249N

114 kg



13

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Wygodne uchwyty



Kółka 5" obrotowe z hamulcami



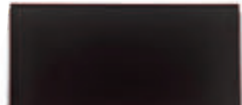
Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



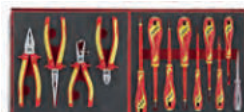
Zamek szyfrowy



Szuflada 1/6 Szuflada 2/6 Szuflada 3/6



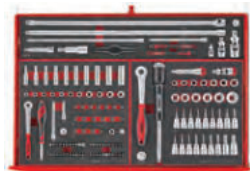
Szuflada 4/6



Szuflada 5/6



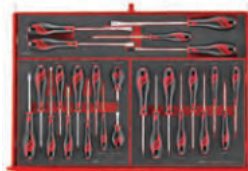
Szuflada 6/6



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

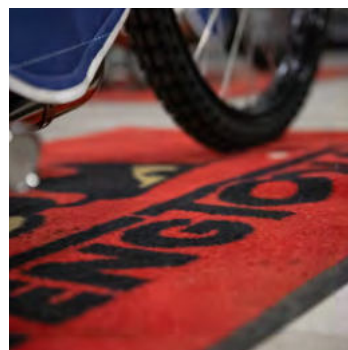
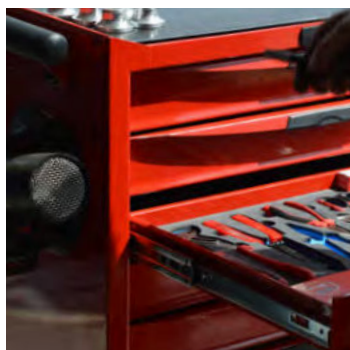
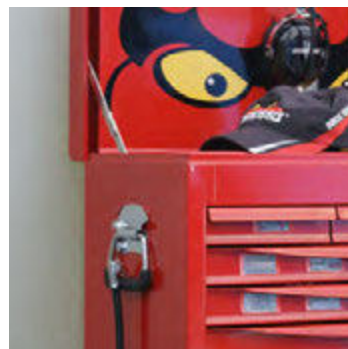
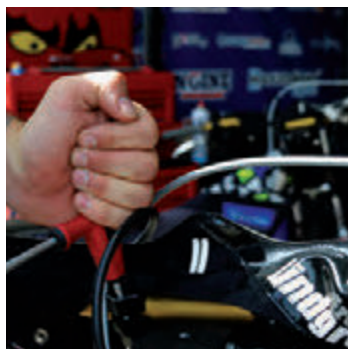
Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
5/6	TEDV440	238390108	4-elementowy zestaw szczypiec izolowanych 1000 V
5/6	TEDV909N	238400105	9-elementowy zestaw wkrętańców izolowanych 1000 V
6/6	TEDHEX7	238320105	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
6/6	TEDTX7	238370100	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojścią poprzeczną
1/7	TEEXT13	238440101	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/7	TED1489	238240105	89-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 1/4"
1/7	TED3836	238250104	36-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 3/8"
2/7	TEX1238	238410104	Zestaw 2 kluczy dynamometrycznych 3/8" i 1/2"
2/7	TED1227	238230106	27-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 1/2"
2/7	TED441-T	238380109	5-elementowy zestaw szczypiec

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
3/7	TEX915N	238430102	5-elementowy zestaw wkrętańców
3/7	TED911N	238290100	11-elementowy zestaw wkrętańców
3/7	TED909TXN	238280101	9-elementowy zestaw wkrętańców TX
4/7	TEX2032	238420103	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/7	TED8012	238500102	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/7	TEDAD14	238310106	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych

Nr artykułu Luna **245360102** | Oznac. kat.: **TCEMM249N**



**SWOBODA WYBORU
KOMPLETOWANIE WEDŁUG UZNANIA
INNOWACYJNOŚĆ**

To sprawia że Teng
Tools jest Twoim
właściwym wyborem.



ZESTAW NARZĘDZI TENG 302

302
elementy

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 7-szufładowym wózku Teng Tools

Nr artykułu Luna TENG_302

85 kg



- 7** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek na klucz

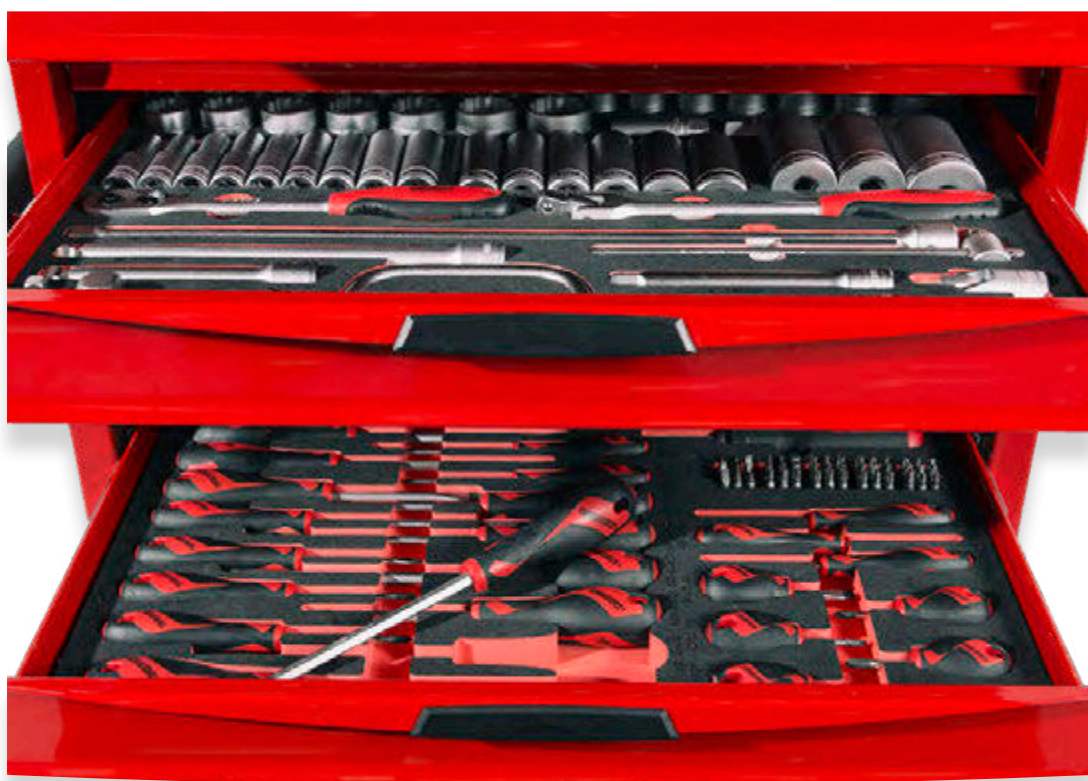
Ciąg dalszy ↑





Zawartość		
Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
TT1217-6	03570256	17-elementowy zestaw nasadek 6-kątnych 1/2"
TT1211	122090103	11-elementowy zestaw kluczy nasadowych 1/2"
TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX z chwytami 1/4" i 3/8"
TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowych 1/2"
TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych 1/4"
TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec
TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych
TT6010M	109470104	10-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych „Stubby”
TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych 3/8"

Zawartość		
Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
TT6508RF	131900102	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych przegubowych z zapadką
TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw wybijaków i przecinaków
TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy Torx z rękąjącą poprzeczną
TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych 6-kątnych z rękąjącą poprzeczną
TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z gratami wymiennymi
TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych odgiętych
TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętaków
TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych



JESTEŚMY DUMNI Z TEGO, CO ROBISZ

W Teng Tools wiemy, że lepsze rezultaty osiągniesz używając lepszych narzędzi



ZESTAW NARZĘDZI DOSTARCZANY W WÓZKU NARZĘDZIOWYM O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI

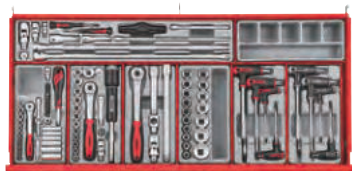
622
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Gel Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Zestaw narzędzi dostarczany w 7-szuffadowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW207N o zwiększonej szerokości (37" (950mm))
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieści się w 6 z 7 dostępnych szuflad - w pozostałej szufladzie jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 262860109 | Oznac. kat.: TCMM622N



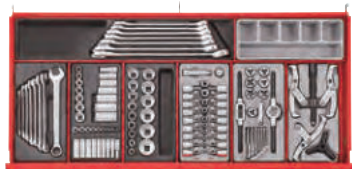
- 7 Liczba szuflad
- Wózek narzędziowy o szerokości 37"
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Funkcja bezpieczeństwa umożliwiająca otwarcie tylko jednej szuflady
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/7



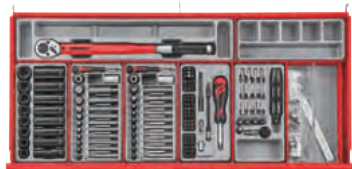
Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Ciąg dalszy ↗



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TTXET13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/7	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
1/7	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
1/7	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
1/7	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowego z chwytem 1/2"
1/7	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
1/7	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojścią poprzeczną
1/7	TTZ01	263150104	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
2/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
2/7	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
2/7	TTSN11	69340107	11-elementowy zestaw demontażowy
2/7	TTOS16	03960101	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
2/7	TTMI16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini
2/7	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadycznych
2/7	TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec
2/7	TTZNG03	263140105	3-elementowy zestaw szczypiec uniwersalnych Power Grip
3/7	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
3/7	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
3/7	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
3/7	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
3/7	TTTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytem 1/4" i 3/8"
3/7	TTTD17	69190106	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
3/7	TT804	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
3/7	TTZ01	263150104	Pojemnik warsztatowy do wstawiania

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/7	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętek
4/7	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
4/7	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek
4/7	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX
4/7	TTZ01	263150104	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
5/7	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2"
5/7	TT9116N	68800200	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
5/7	TTHEX23	68850106	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytem 1/2", 2 nasadek i wkrętaka
5/7	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
5/7	TTX23	68860105	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytem kwadratowym 1/2", do gniazd gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytem kwadratowym 1/2" i wkrętaka imbusowego
5/7	TTID20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętaka udarowego 1/2"
5/7	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
5/7	TTZ01	263150104	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
6/7	TTX6311	68910157	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
6/7	TTXPB3	100690106	3-elementowy zestaw łomów
6/7	TTXMB02	263130106	2-elementowy zestaw szczypiec i klucza nastawnego
6/7	TTNR81	106190101	Zestaw nitownicy do nitonakrętek
6/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
6/7	TTZ01	263150104	Pojemnik warsztatowy do wstawiania

Nr artykułu Luna **262860109** | Oznac. kat.: **TCMM622N**



ZESTAW NARZĘDZI EVA

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający wymagania użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Zestaw narzędzi dostarczany w 7-szufładowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW207N o zwiększonej szerokości (37" (950mm))
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieści się w 6 z 7 dostępnych szuflad - w pozostałej szufladzie jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 277740106 | Oznac. kat.: TCEMM631N

138 kg

NOWOŚĆ



- 7 Liczba szuflad
- Wózek narzędziowy o szerokości 37"
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Funkcja bezpieczeństwa umożliwiająca otwarcie tylko jednej szuflady
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



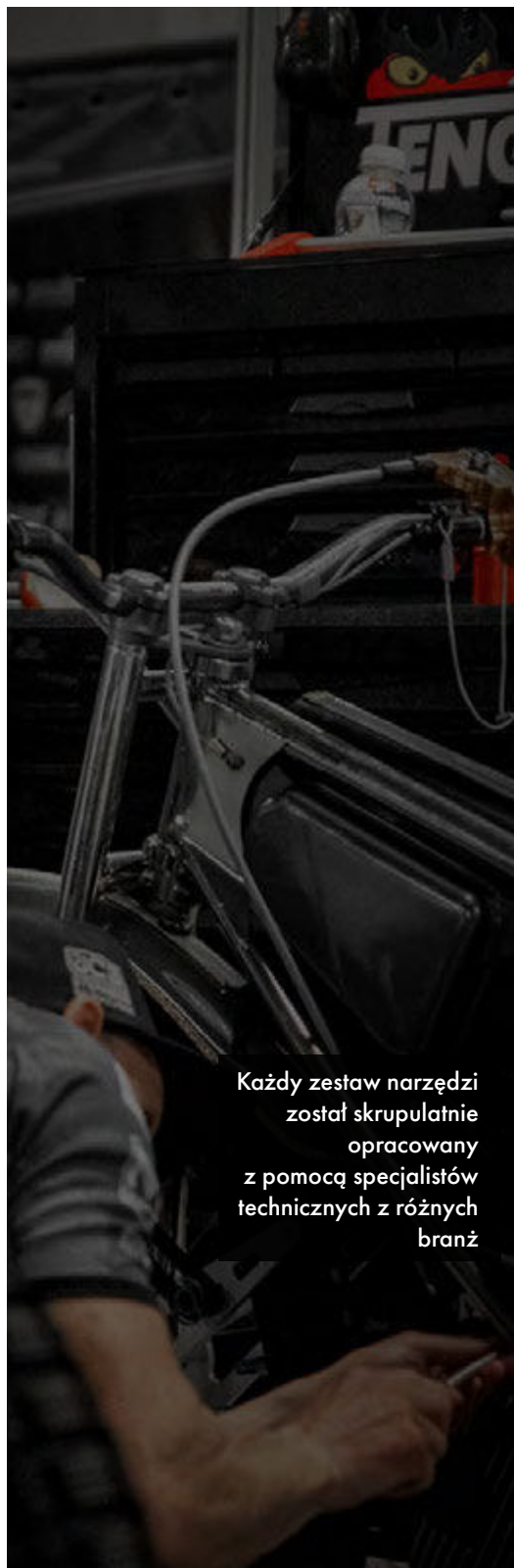
Szuflada 7/7

Ciąg dalszy ↗



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TTESK77	178840104	77-elementowy zestaw narzędzi nasadowych
1/7	TEDHT42	238330104	42-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych TX i sześciokątnych
1/7	TEZ01	277770608	Zasobnik modułowy EVA na narzędzia, 3-przedziałowy
2/7	TTEX32	178870101	32-elementowy zestaw kluczy i pilników
2/7	TEDDF7	277790101	Zestaw 7 kluczy przegubowych nasadowych dostarczany w zasobniku z miękkim wkładem piankowym EVA
2/7	TEZ01	277770608	Zasobnik modułowy EVA na narzędzia, 3-przedziałowy
3/7	TTEMD122N	186200101	122-elementowy zestaw wkrętek/gratów wymiennych
3/7	TEDV909N	238400105	Zestaw 9 wkrętek 1000 V
3/7	TEZ01	277770608	Zasobnik modułowy EVA na narzędzia, 3-przedziałowy
4/7	TTEMB11	178810107	11-elementowy zestaw szczypiec
4/7	TEDV440	238390108	Zestaw 4 szczypiec 1000 V dostarczany w pojemniku z tworzywa sztucznego z wkładem gąbkowym EVA
4/7	TEZ01	277770608	Zasobnik modułowy EVA na narzędzia, 3-przedziałowy
5/7	TTESK85	178850103	85-elementowy zestaw narzędzi nasadowych
5/7	TEDSD95	238350102	95-elementowy zestaw wkrętek i gratów wymiennych
5/7	TEZ01	277770608	Zasobnik modułowy EVA na narzędzia, 3-przedziałowy
6/7	TTEPS12	178830105	12-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
6/7	TEAHR81	277810107	81-elementowy zestaw nitownicy do nitów zrywalnych z nitami, dostarczany w zasobniku z miękkim wkładem piankowym EVA
6/7	TEABS50	277780102	50-elementowy zestaw gratów udarowych, dostarczany w zasobniku z miękkim wkładem piankowym EVA
6/7	TEZ01	277770608	Zasobnik modułowy EVA na narzędzia, 3-przedziałowy

Nr artykułu Luna **277740106** | Oznac. kat.: **TCEMM631N**



Każdy zestaw narzędzi został skrupulatnie opracowany z pomocą specjalistów technicznych z różnych branż



ZESTAW NARZĘDZI DOSTARCZANY W WÓZKU NARZĘDZIOWYM O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI

569
elementów

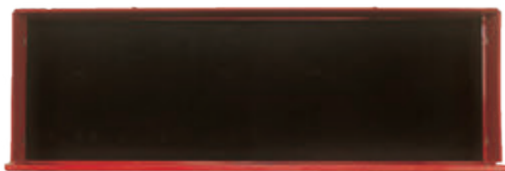
- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Zestaw narzędzi dostarczany w 9-szufladowym wózku narzędziowym Teng Tools TCV809N o zwiększonej szerokości (53")
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczą się w 8 z 9 dostępnych szuflad - w pozostałej szufladzie jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

198 kg

Nr artykułu Luna 151330107 | Oznac. kat.: TCMIND08



- 9 Liczba szuflad
- Wózek narzędziowy o szerokości 53"
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 6" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/9



Szuflada 2/9



Szuflada 3/9



Szuflada 4/9



Szuflada 5/9



Szuflada 6/9



Szuflada 7/9



Szuflada 8/9



Szuflada 9/9

Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
2/9	TTXET13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
2/9	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
2/9	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytem 3/8"
2/9	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowego z chwytem 1/2"
2/9	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
3/9	TTX474-9	112700109	4-elementowy zestaw szczypic o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadczych
3/9	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypic Mega Bite
3/9	TTVG05	122480106	5-elementowy zestaw szczypic uniwersalnych Power Grip
3/9	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
4/9	TTXF05	128440104	5-elementowy zestaw pilników 10"
4/9	TTX30	102140100	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytem 1/4" i 3/8"
4/9	TTBS35	132150103	35-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytem 1/4" i 3/8"
4/9	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/2"
4/9	TTRS15	143880102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych typu Ribe i XZN (12-kątnie), z chwytem 1/2"
5/9	TTX2640	68910207	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/9	TTAF32	68610104	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytem kwadratowym 1/4" i 3/8"
5/9	TT1215AF	03570306	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytem 1/2"
5/9	TT3592	58050303	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/9	TT3816	144300100	16-elementowy zestaw nasadek z chwytem 3/8"
6/9	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętałów Mega Drive
6/9	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętałów Mega Drive
6/9	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętałów TX/TPX Mega Drive
6/9	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętała z grotami wymiennymi
6/9	TTDB28	151440104	28-elementowy zestaw wiertel krętych 1-13mm

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
7/9	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
7/9	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
7/9	TT6508R	109730101	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
7/9	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
7/9	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypic o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadczych
8/9	TTX3404	101530103	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
8/9	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
8/9	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
8/9	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
8/9	TTM08	144370103	8-elementowy zestaw narzędzi chwytakowych z latarką w zestawie
9/9	TTX3414	101540102	14-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/4"
9/9	TT9207	132460106	7-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 1/2"
9/9	TT9120DN	143840205	20-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem kwadratowym 1/2"
9/9	TTID20	102100104	20-elementowy zestaw wkrętała udarowego 1/2", jakość przemysłowa
9/9	TTBM	270170103	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych

Nr artykułu Luna **151330107** | Oznac. kat.: **TCMMIND08**



ZESTAW NARZĘDZI I STANOWISKO PRACY

545
komponentów

- Kompletny zestaw narzędzi w połączeniu z blatem i panelami tylnymi tworzy stanowisko robocze
- Narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Najczęściej używane narzędzia są umieszczone na wieszakach ściennych, aby były łatwo dostępne na stanowisku roboczym
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 7-szufladowym, czerwonym wózku narzędziowym Teng Tools TCW807N wraz z blatem i panelami
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 6 z 7 dostępnych szuflad - w pozostałej szufladzie jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 172330102 | Oznac. kat.: TCMM545N

137 kg



- 7 Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

ciąg dalszy ↗



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
Panel	WRFL05	128660107	5-elementowy zestaw pilników na wieszaku ściennym
Panel	WRMB04	128330107	4-elementowy zestaw szczypiec na wieszaku ściennym
Panel	WRMD10N	174510107	10-elementowy zestaw wkrętek na wieszaku ściennym
Panel	WRSP12	128240108	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych na wieszaku ściennym
1/7	TTXET13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/7	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytym 1/4"
1/7	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytym 3/8"
1/7	TT1218	39180104	18-elementowy zestaw nasadek z chwytym 1/2"
1/7	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytym 1/2" do gniazd TX i gniazd sześciokątnych
2/7	TTXMDTN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętek
2/7	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z gratami wymiennymi
2/7	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX
2/7	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
2/7	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojścią poprzeczną
3/7	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętek nasadowych
3/7	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
3/7	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadnych
3/7	TT804	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy
3/7	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/7	TTX00	101030203	Pojemnik do skrzynek i wózków narzędziowych
4/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
4/7	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypiec z konektorami
4/7	TTD34	167190107	34-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
5/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/7	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
5/7	TTM08	144370103	8-elementowy zestaw narzędzi chwytakowych z latarką w zestawie
5/7	TTBM	270170103	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych
6/7	TTX01	109450106	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
6/7	TTX09E	117060103	9-elementowy zestaw narzędzi serwisowych

Nr artykułu Luna **172330102** | Oznac. kat.: **TCMM545N**



Każde narzędzie ma swoje określone miejsce w skrzynce narzędziowej. Dzięki temu praca jest bardziej wydajna i masz więcej czasu na jak najlepsze wykonywanie swoich codziennych działań.



ZESTAW NARZĘDZI W WÓZKU NARZĘDZIOWYM

546
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 8-szufładowym, czerwonym wózku narzędziowym Teng Tools TCW808N
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 7 z 8 dostępnych szuflad - w pozostałej szufladzie jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 131730103 | Oznac. kat.: TCMM546N

117 kg



- 8 Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Szuflada 1/8



Szuflada 2/8



Szuflada 3/8



Szuflada 4/8



Szuflada 5/8



Szuflada 6/8



Szuflada 7/8



Szuflada 8/8

Ciąg dalszy ↑



Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/8	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwytym 1/2"
1/8	TT1217-6	03570256	17-elementowy zestaw nasadek z chwytym 1/2"
1/8	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytym 1/4"
1/8	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytym 3/8"
1/8	TTXET13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
2/8	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
2/8	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek
2/8	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX
2/8	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
2/8	TTXMDTN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętek
3/8	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
3/8	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypiec z konektorami
3/8	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
3/8	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
3/8	TTX00	101030203	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
4/8	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
4/8	TTMD12D	128650108	12-elementowy zestaw wkrętek
4/8	TTNF12	128430105	12-elementowy zestaw pilników iglaków
4/8	TTSR04	117690107	4-elementowy zestaw narzędzi do skrobania i demontażu
4/8	TTXF05	128440104	5-elementowy zestaw pilników

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
5/8	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/8	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec
5/8	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadczych
5/8	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
5/8	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/8	TT804	03980109	4-elementowy zestaw ściągaczy
6/8	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
6/8	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
6/8	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytym 1/2" do gniazd TX i gniazd sześciokątnych
6/8	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętek nasadowych
7/8	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
7/8	TTX01	109450106	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.

Nr artykułu Luna **131730103** | Oznac. kat.: **TCMM546N**





ZESTAW NARZĘDZI W WÓZKU NARZĘDZIOWYM

491
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 7-szafładowym, czerwonym wózku narzędziowym Teng Tools TCW807N
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 6 z 7 dostępnych szafład - w pozostałej szafładzie jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 122400104 | Oznac. kat.: TCMM491N

106 kg



- 7 Liczba szafład
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami
- Szafłady wyposażone w 3-stopniowy, fożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy



Szafłada 1/7



Szafłada 2/7



Szafłada 3/7



Szafłada 4/7



Szafłada 5/7



Szafłada 6/7



Szafłada 7/7

Zawartość:			
Szafłada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TTXMDN	114590102	9-elementowy zestaw wkrętek nasadowych
1/7	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
1/7	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytem 3/8"
1/7	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/7	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
2/7	TTXMDTN	174490102	5-elementowy zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych Phillips
2/7	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkręta z grotami wymiennymi
2/7	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
2/7	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek
2/7	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX
3/7	TTX00	101030203	Pojemnik do skrzynek i wózków narzędziowych
3/7	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
3/7	TTPC09	69220101	9-elementowy zestaw przecinaków, wybiłaków, punktaków
3/7	TTCP121	110380102	121-elementowy zestaw szczypiec z konektorami
3/7	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojścią poprzeczną

Zawartość:			
Szafłada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/7	TTX01	109450106	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
4/7	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania dostarczany w pojemniku z polistyrenu
5/7	TTXEXT13	68870104	13-elementowy zestaw przedłużaczy
5/7	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek dwunastokątnych z chwytem 1/2"
5/7	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowego z chwytem 1/2"
5/7	TTXH15	118890102	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytem 1/2"
5/7	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
6/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/7	TTHR81	69210102	Nitownica dźwigniowa w zestawie z nitami
6/7	TT804	03980109	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
6/7	TT474-7	04030102	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
6/7	TT01	04160206	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.

Nr artykułu Luna 122400104 | Oznac. kat.: TCMM491N









ZESTAW NARZĘDZI W WÓZKU NARZĘDZIOWYM

277
elementów

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są rozmieszczone w indywidualnych pojemnikach warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Łatwo można sprawdzić, czy narzędzia zostały odłożone na swoje miejsce i nie zostały zgubione, dzięki czemu eliminuje się ryzyko pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac
- Narzędzia dostarczane w 7-szuffładowym, czerwonym wózku narzędziowym Teng Tools TCW707EV
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 4 z 7 dostępnych szuffład - w pozostałych szuffładach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna 167840107 | Oznac. kat.: TCMM277EV

 84 kg

-  Liczba szuffład
-  Stal o solidnym przekroju
-  5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
-  Kółka 5" obrotowe z hamulcami
-  Szuffłady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
-  Zamek na klucz



Szuffłada 1/7



Szuffłada 2/7



Szuffłada 3/7



Szuffłada 4/7



Szuffłada 5/7



Szuffłada 6/7



Szuffłada 7/7

Zawartość:			
Szuffłada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytym 1/4"
1/7	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytym 3/8"
1/7	TT1211	122090103	11-elementowy zestaw nasadek z chwytym 1/2"
1/7	TT1218	39180104	18-elementowy zestaw nasadek z chwytym 1/2"
1/7	TTXEXT13	68870104	3-elementowy zestaw przedłużaczy
2/7	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
2/7	TT6208	03900107	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
2/7	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojęścią poprzeczną
2/7	TTTX7	68920107	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękojęścią poprzeczną
2/7	TTX2032	68910108	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
3/7	TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec
3/7	TTV605	122480106	5-elementowy zestaw szczypiec uniwersalnych Power Grip
3/7	TTDCT05	144020104	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
3/7	TTX1292	73190100	Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2"

Zawartość:			
Szuffłada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/7	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grzałkami wymiennymi
4/7	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętarów
4/7	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętarów TX
4/7	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
4/7	TTX918N	174500108	8-elementowy zestaw wkrętarów

Nr artykułu Luna 167840107 | Oznac. kat.: TCMM277EV



ZESTAW NARZĘDZI EVA W WÓZKU NARZĘDZIOWYM



- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Narzędzia dostarczane w 7-szufładowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW807N

Nr artykułu Luna **173790106** | Oznac. kat.: **TCMME11A**

95 kg



- 7** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TTEMB11	178810107	11-elementowy zestaw szczypiec
2/7	TTEMD98N	186160107	98-elementowy zestaw wkrętałaków/gratów wymiennych
3/7	TTEPS12	178830105	12-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
4/7	TTESK85	178850103	85-elementowy zestaw narzędzi nasadowych
5/7	TTESK77	178840104	77-elementowy zestaw narzędzi nasadowych
6/7	TTEX17	178860102	17-elementowy zestaw narzędzi zawierający klucze trzpieniowe sześciokątne, narzędzia inspekcyjne i klucz dynamometryczny 1/2"
7/7	TTEX32	178870101	32-elementowy zestaw kluczy i pilników



Nr artykułu Luna **173790106** | Oznac. kat.: **TCMME11A**

**ZESTAW NARZĘDZI EVA W WÓZKU NARZĘDZIOWYM**280
elementów**EVA**

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Narzędzia dostarczone w 7-szufładowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW807N
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się w 5 z 7 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

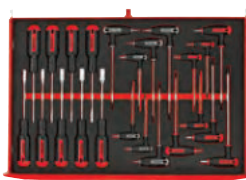
Nr artykułu Luna 166800102 | Oznac. kat.: TCMME09C

 89 kg

-  **7 Liczba szuflad**
-  **Stal o solidnym przekroju**
-  **5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
-  **Wygodne uchwyty**
-  **Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
-  **Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, żołydkowany system przesuwny**
-  **Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TTESK86	161680103	86-elementowy zestaw nasadek z dwoytem 1/4" i 3/8"
2/7	TTEX23	166810101	23-elementowy zestaw zawierający wkrętaki nasadowe oraz klucze trzpieniowe sześciokątne (imbusowe) i TX z pokrętłem poprzecznym
3/7	TTESP31	161750104	31-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/7	TTEMB17	161720107	17-elementowy zestaw szczypek uniwersalnych i spawalniczych Power Grip
5/7	TTEMD122N	186200101	122-elementowy zestaw wkrętałów/grotołów wymiennych

Nr artykułu Luna 166800102 | Oznac. kat.: TCMME09C



ZESTAW NARZĘDZI EVA W WÓZKU NARZĘDZIOWYM

179
elementów

EVA

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Narzędzia dostarczane w 7-szufładowym wózku narzędziowym Teng Tools TCW707EV
- Kompleksowy zestaw narzędzi mieszczący się tylko w 3 z 7 dostępnych szuflad - w pozostałych szufladach jest miejsce na dodatkowe narzędzia, którymi można uzupełnić zestaw w razie potrzeby

Nr artykułu Luna **246130108** | Oznac. kat.: **TCMME179**

69 kg



- 7** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Kółka 5" obrotowe z hamulcami**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek na klucz**



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7



Szuflada 7/7

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/7	TTEPS25	272960105	25-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
2/7	TTESK126	272940107	126-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych 1/4" i 1/2" i grotów
3/7	TTESP28	272950106	28-elementowy zestaw kluczy i wkrętek







Nr artykułu Luna **246130108** | Oznac. kat.: **TCMME179**

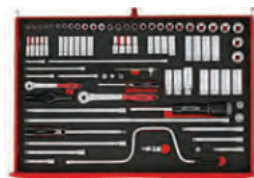
**ZESTAW NARZĘDZI EVA W SKRZYŃCE NARZĘDZIOWEJ**280
elementów**EVA**

- Kompletny zestaw narzędzi spełniający większość wymagań użytkowników
- Wszystkie narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi.
- Wyraźnie widać, kiedy narzędzia nie są umieszczone w ich wyznaczonych miejscach, dzięki czemu eliminuje się ryzyko zgubienia lub pozostawienia narzędzi w miejscu wykonywania prac.
- Narzędzia dostarczone w skryzynie narzędziowej Teng Tools TC805NFX z 5 głębokimi szufladami

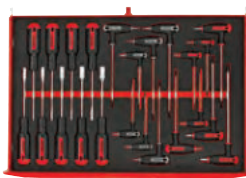
Nr artykułu Luna 166790105 | Oznac. kat.: TCMME09B

 69 kg

-  **5 Liczba szuflad**
-  **Stal o solidnym przekroju**
-  **5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
-  **Wygodne uchwyty**
-  **Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
-  **Zamek szyfrowy**



Szuflada 1/5



Szuflada 2/5



Szuflada 3/5



Szuflada 4/5



Szuflada 5/5

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/5	TTESK86	161680103	86-elementowy zestaw nasadek z dwoytem 1/4" i 3/8"
2/5	TTEX23	166810101	23-elementowy zestaw zawierający wkrętaki nasadowe oraz klucze trzpieniowe sześciokątne (imbusowe) i TX z pokrętłem poprzecznym
3/5	TTESP31	161750104	31-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/5	TTEMB17	161720107	17-elementowy zestaw szczypiet uniwersalnych i spawalniczych Power Grip
5/5	TTEMD122N	186200101	122-elementowy zestaw wkrętaaków/grotoów wymiennych

Nr artykułu Luna 166790105 | Oznac. kat.: TCMME09B

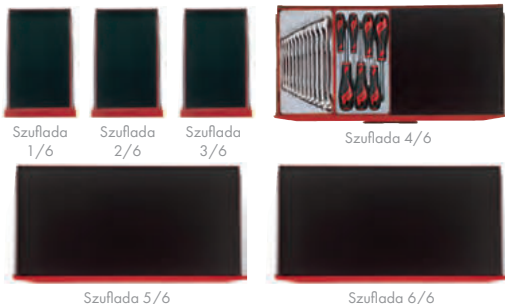
ZESTAW NARZĘDZI DLA MECHANIKA

20
elementów

- Zestaw narzędzi dla mechanika stworzony z wykorzystaniem pojemników warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Narzędzia dostarczane w 6-szufladowej, czerwonej skrzynce narzędziowej z 3 szerokimi i 3 wąskimi szufladami zabezpieczonymi zamkiem z kluczem
- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta

Nr artykułu Luna 277730107 | Oznac. kat.: TC820SV

26 kg



- 6** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek na klucz**

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/6	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/6	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętań Mega Drive

Nr artykułu Luna 277730107 | Oznac. kat.: TC820SV

ZESTAW NARZĘDZI DLA MECHANIKA

140
elementów

- Kompleksowy zestaw narzędzi dla mechanika stworzony z wykorzystaniem pojemników warsztatowych zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Narzędzia dostarczane w 6-szufladowej, czerwonej skrzynce narzędziowej z 3 szerokimi i 3 wąskimi szufladami zabezpieczonymi zamkiem sztywnym
- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- W zestawie znajduje się poręczny i lekki wyjmowany pojemnik górny wykonany z tworzywa sztucznego i aluminium, w którym można przenieść narzędzia potrzebne do wykonania danej pracy

Nr artykułu Luna 35720705 | Oznac. kat.: TC8140NF

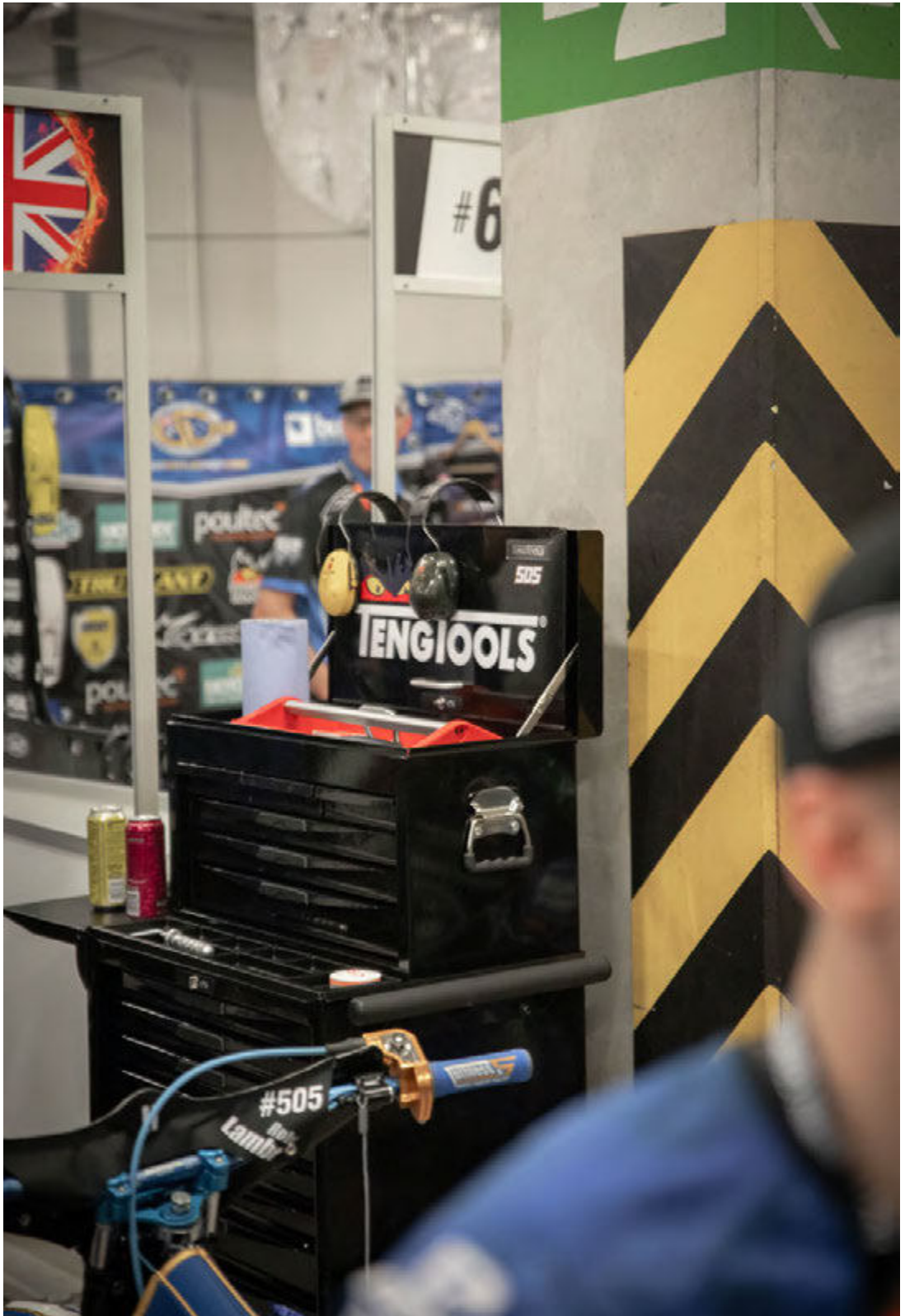
44 kg



- 6** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny**
- Zamek sztywny**

Zawartość:			
Szuflada	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
4/6	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
4/6	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytem 3/8"
4/6	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
4/6	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokręteł zapadkowego z chwytem 1/2"
5/6	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/6	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętań Mega Drive
5/6	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
5/6	TTALU	03890100	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
6/6	TTPS09	106210107	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania

Nr artykułu Luna 35720705 | Oznac. kat.: TC8140NF



WALIZKI SERWISOWE

Mając na uwadze jakość, łatwość zarządzania narzędziami i wymagania projektowe, opracowaliśmy przenośne rozwiązanie umożliwiające zorganizowanie narzędzi! To walizka serwisowa Teng Tools i jest rozszerzeniem systemu przechowywania narzędzi Teng Tools.



Wypasowana
w zamek szyfrowy
zabezpieczający
Twoje narzędzia!



Wysuwany
teleskopowy uchwyt
ułatwia transport
walizki

Walizka

- Formowany, wytrzymały korpus z tworzywa sztucznego sprawia, że walizka jest mocna i stabilna.
- Kółka transportowe wykonane są z gumy, dzięki czemu walizkę można łatwo ciągnąć i kółka nie ślizgają się.
- Dzięki gumowym stopkom walizka nie ślizga się i nie uszkadza pomalowanych powierzchni.
- Uchwyty do przenoszenia na krótkim i długim boku walizki zapewniają wygodę przenoszenia.



Potrzebuję zestawu narzędzi, który można łatwo przenosić, lecz nie mogę tracić czasu na szukanie narzędzi. Ten zestaw jest łatwy w transporcie, a każde narzędzie jest bezpiecznie przechowywane. Wreszcie mam zestaw, którego potrzebuję!

Narzędzia są zabezpieczone plastikową pokrywą, przez którą dokładnie widać, gdzie znajduje się każde narzędzie



W ramach koncepcji Get Organized walizka może pomieścić 9 standardowych zestawów TT

Środkowa komora jest luźno umieszczona w walizce i można ją łatwo wyjąć, gdy potrzebujesz narzędzi

Twój zestaw. Dostosowany do Twoich potrzeb.

- Cztery sugerowane kompletne, mobilne zestawy narzędzi, które spełniają wymagania większości użytkowników.
- Dostępna jest również walizka bez narzędzi, więc można wybrać dowolną kombinację z asortymentu Teng Tools obejmującego ponad 160 różnych zestawów TT, aby stworzyć swój własny zestaw narzędzi.

Get organised™



PRZEŃOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

113
elementów

- Idealny dla techników
- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-5C z narzędziami umieszczonymi w 9 pojemnikach Teng Tools TT
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport

18 kg

Nr artykułu Luna **144290103** | Oznac. kat.: **SC01**



Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TT1217	03570207	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"
1/3	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/3	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
2/3	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
2/3	TT917TXN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX Mega Drive
2/3	TTHEX7	68930106	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
3/3	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
3/3	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytem 3/8"
3/3	TT1205	03570108	5-elementowy zestaw pokrętał zapadkowego z chwytem 1/2"

Nr artykułu Luna **144290103** | Oznac. kat.: **SC01**



Komora 1



Komora 2



Komora 3

PRZEŃOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

232
elementów

- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-5C z narzędziami umieszczonymi w 9 pojemnikach Teng Tools TT
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport

15 kg

Nr artykułu Luna **144390101** | Oznac. kat.: **SC02**



Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
1/3	TTM16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini
1/3	TTCP121	110380102	Zestaw szczypiec z konektorami
2/3	TTM03	109460105	3-elementowy zestaw inspekcyjny
2/3	TTNF12	128430105	12-elementowy zestaw pilników iglaków
2/3	TTDB28	151440104	Zestaw 28 wiertel szlifowanych
3/3	TT6508R	109730101	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
3/3	TTHT28	128250107	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
3/3	TTMD12D	128650108	12-elementowy zestaw zawierający rękojeść wkrętaka oraz 11 dwustronnych trzonów wymiennych

Nr artykułu Luna **144390101** | Oznac. kat.: **SC02**



Komora 1



Komora 2



Komora 3

193
elementy

PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC z narzędziami umieszczonymi w 9 pojemnikach Teng Tools TT
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport

Nr artykułu Luna 144400108 | Oznac. kat.: SC03

15 kg

Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TT440	44280105	4-elementowy zestaw szczypiec
1/3	TTM16	104450101	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypiec mini
1/3	TTMD12D	128650108	12-elementowy zestaw wkrętek
2/3	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek
2/3	TT917XN	174410100	7-elementowy zestaw wkrętek TX
2/3	TTMD74	144030103	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
3/3	TTI435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytami 1/4"
3/3	TTBS35	132150103	35-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytami 1/4"
3/3	TTM03	109460105	3-elementowy zestaw inspekcyjny

Nr artykułu Luna 144400108 | Oznac. kat.: SC03



Komora 1



Komora 2



Komora 3

PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

100
elementy

- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC z narzędziami umieszczonymi w 9 pojemnikach Teng Tools TT
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport

Nr artykułu Luna 144410107 | Oznac. kat.: SC04

20 kg

Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/3	TT917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
1/3	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
2/3	SCPS01	144430105	6-elementowy zestaw serwisowy zawierający młotek z noskiem kulowym
3/3	TTI435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytami 1/4"
3/3	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytami 3/8"
3/3	TTI218	39180104	17-elementowy zestaw nasadek z chwytami 1/2"

Nr artykułu Luna 144410107 | Oznac. kat.: SC04



Komora 1



Komora 2



Komora 3



PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC z narzędziami umieszczonymi w 9 pojemnikach Teng Tools TT
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport

100
elementów

18 kg

Nr artykułu Luna 144420106 | Oznac. kat.: SC04E



Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TT1236	27560101	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
1/3	TT1917N	174400101	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
1/3	TT440-T	109820101	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
2/3	SCPS01E	144440104	6-elementowy zestaw serwisowy zawierający młotek z noskiem spiczastym
3/3	TT1435	03490109	35-elementowy zestaw kluczy nasadkowych z chwytem 1/4"
3/3	TT3819	03520103	19-elementowy zestaw nasadek z chwytem 3/8"
3/3	TT1218	39180104	17-elementowy zestaw nasadek z chwytem 1/2"

Nr artykułu Luna 144420106 | Oznac. kat.: SC04E



Komora 1



Komora 2



Komora 3

PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC z narzędziami umieszczonymi w 3 zasobnikach z miękkim wkładem piankowym EVA specjalnie zaprojektowanych, aby pasowały do walizki serwisowej
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport

118
elementów



11 kg

Nr artykułu Luna 272930108 | Oznac. kat.: SCE1



Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TEFMD54	272970104	54-elementowy zestaw wkrętek
2/3	TEFMB7	272980103	7-elementowy zestaw składający się z różnych szczypiec, nożyc do blachy, młotka, klucza nastawnego i noża
3/3	TEFSK57	272990102	57-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem 1/4" i 3/8" i kluczy

Nr artykułu Luna 272930108 | Oznac. kat.: SCE1



Komora 1



Komora 2



Komora 3

**PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI**

- Dostarczany w unikalnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC z narzędziami umieszczonymi w 3 zasobnikach z miękkim wkładem piankowym EVA specjalnie zaprojektowanych, aby pasowały do walizki serwisowej
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Wyposażona w gumowe kółka i wysuwany teleskopowy uchwyt ułatwiający transport



12 kg

Nr artykułu Luna 275240109 | Oznac. kat.: SCE2



Zawartość:			
Komora	Oznac. kat.	Nr artykułu	Opis
1/3	TEFMDI54	275250108	54-elementowy zestaw wkrętaków
2/3	TEFMBP7	275270106	7-elementowy zestaw zawierający klucz nastawny, nożyce do blachy, różne szczypce, nóż i młotek z noskiem kulistym
3/3	TEFSKS7	272990102	57-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytami 1/4" i 3/8" i kluczy

Nr artykułu Luna 275240109 | Oznac. kat.: SCE2



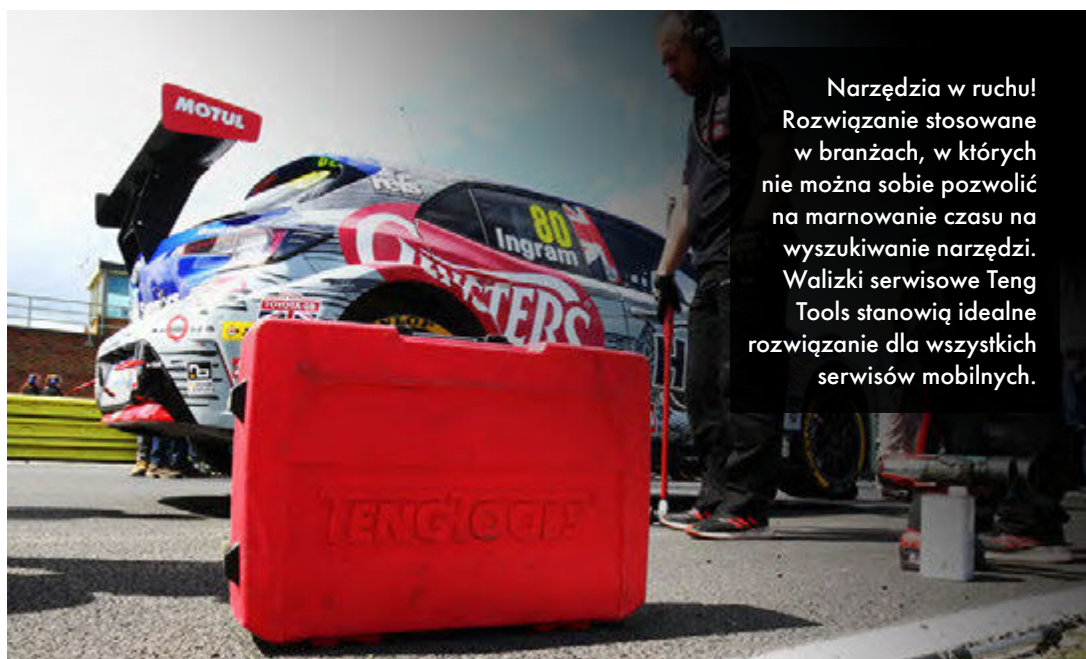
Komora 1



Komora 2



Komora 3



Narzędzia w ruchu!
Rozwiązanie stosowane w branżach, w których nie można sobie pozwolić na marnowanie czasu na wyszukiwanie narzędzi. Walizki serwisowe Teng Tools stanowią idealne rozwiązanie dla wszystkich serwisów mobilnych.



ZESTAW NARZĘDZI MINI STARTER

35
elementów

- Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania w pojemnikach z polistyrenu
- Narzędzia dostarczane w 2-szufładowej skrzynce narzędziowej mini z 2 małymi szufladami i przestrzenią do przechowywania narzędzi w górnej komorze
- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta

Nr artykułu Luna 245730106 | Oznac. kat.: TM035NF



Górna komora



Szuflada 1



Szuflada 2

Zawartość:	
Szuflada	Opis
Górna komora	Nasadki z uchwytem kwadratowym 1/4": 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 mm 2" przedłużacz trzpieniowy z uchwytem 1/4", klucz zapadkowy do grotoń wymiennych 1/4" Łącznik przejściowy sześciokątny 1/4" Groty sześciokątne 1/4": 4, 5,5, 6,5mm płaski. PH1, PH2, PZ1, PZ2, TX10, TX15, TX20 Klucze trzpieniowe - składany zestaw rowerowy Klucz nastawny 4"
Szuflada 1	Szczypce tnące boczne 6", Kombinerki wzmocnione 7"
Szuflada 2	Klucze płasko-oczkowe: 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Wkrętaki: płaski 5,5x75mm, PH1x75mm, izolowany PH1 X 80mm

Nr artykułu Luna 245730106 | Oznac. kat.: TM035NF

PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

144
elementy

- Kompleksowy zestaw narzędzi dla techników serwisowych
- Narzędzia dostarczane w 5-zasobnikowej rozkładanej skrzynce narzędziowej Teng Tools (TC540)
- Skrzynka zamykana na kłódkę, wyposażona w zawiasy listwowe na całej długości

Nr artykułu Luna 173400102 | Oznac. kat.: TC144D



Chwyt 1/4"	Pokrętło zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacze trzpieniowe 2" i 4", łącznik przejściowy, łącznik redukcyjny 3/8":1/4"
Chwyt 1/2"	Pokrętło zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacze trzpieniowe 2 1/2" i 6", łącznik redukcyjny 3/8":1/2"
Nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":	
Krótkie:	4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm
Długie:	6, 7, 8, 10, 12, 13 mm
Nasadki dwunastokątne z uchwytem 1/2":	
Krótkie:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Groty sześciokątne 1/4":	TX10, TX15, TX20, 5mm sześciokątny, 6mm sześciokątny, PH1, PH2, PZ1, PZ2, 4mm płaski, 5,5mm płaski
Klucze płasko-oczkowe:	5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
Klucze:	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulisicie uformowaną końcówką, klucze sześciokątne 1,5, 2,0 i 2,5mm, klucz nastawny 10"
Wkrętaki:	3,5mm, 5,5mm i 6,5mm płaski, PH0, PH1, PH2, PZ0, PZ1, PZ2, 4mm płaski 1000 V izolowany
Szczypce:	Kombinerki wzmocnione 8", szczypce płaskie 8", szczypce 10" do pomp wody, szczypce tnące boczne wzmocnione 6", szczypce tnące boczne wzmocnione 8", szczypce uniwersalne 10" Power Grip
Narzędzia serwisowe:	Zestaw wiertel, lampka z uchwytem magnetycznym, taśma miernicza, piła ramkowa z zapasowymi brzeszczotami, nóż uniwersalny, punktak, zestaw wybijaków, młotek poliamidowo-gumowy, młotek z nośnikiem kulistym, nożyce profilowe o długich, prostych ostrzach, opaska nadgarstkowa z pływakiem magnetyczną

Nr artykułu Luna 173400102 | Oznac. kat.: TC144D



144
elementy

PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

- Kompleksowy zestaw narzędzi dla techników serwisowych
- Narzędzia dostarczane w plecaku Teng Tools na narzędzia (TCSB)
- Pasy naramienne i uchwyty do przenoszenia
- Plecak wykonany z poliestru z podstawą z tworzywa EVA, zewnętrznymi kieszeniami i dużą wewnętrzną komorą

Nr artykułu Luna **173400201** | Oznac. kat.: **TC144E**

Chwył 1/4"	Pokręto zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacz trzpieniowe 2" i 4", łącznik przejściowy, łącznik redukcyjny 3/8"F:1/4"M
Chwył 1/2"	Pokręto zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacz trzpieniowe 2 1/2" i 6", łącznik redukcyjny 3/8"F:1/2"M
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":	
Krótkie:	4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm
Długie:	6, 7, 8, 10, 12, 13 mm
Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":	
Krótkie:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Groty sześciokątne 1/4":	TX10, TX15, TX20, 5mm sześciokątny, 6mm sześciokątny, PH1, PH2, PZ1, PZ2, 4mm płaski, 5,5mm płaski
Klucze płasko-oczkowe:	5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
Klucze:	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistie uformowaną końcówką, klucze sześciokątne 1,5, 2,0 i 2,5mm, klucz nastawny 10"
Wkrętaki:	3,5mm, 5,5mm i 6,5mm płaski, PH0, PH1, PH2, PZ0, PZ1, PZ2, 4mm płaski 1000 V izolowany
Szczytce:	Kombinerki wzmocnione 8", szczytce płaskie 8", szczytce 10" do pomp wody, szczytce Inqce boczne wzmocnione 6", szczytce Inqce boczne wzmocnione 8", szczytce uniwersalne 10" Power Grip
Narzędzia serwisowe:	Zestaw wiertel, lampka z uchwytem magnetycznym, taśma miernicza, piła ramkowa z zapasowymi brzeszczotami, nóż uniwersalny, punktak, zestaw wybijaków, młotek poliamidowo-gumowy, młotek z noskiem kulistym, nożyce profilowe o długich, prostych ostrzach, opaska nadgarstkowa z płytą magnetyczną



Nr artykułu Luna **173400201** | Oznac. kat.: **TC144E**

PRZENOŚNY ZESTAW NARZĘDZI

187
elementów

- Kompleksowy zestaw narzędzi dla mechaników
- Narzędzia dostarczane w skrzynce narzędziowej w stylu Teng Tools Mega Rosso Barn z uchwytnymi na nasadki umieszczonymi na aluminiowych listwach i schowkami na narzędzia
- Skrzynka zamykana na kłódke, wyposażona w zawiasy listwowe na całej długości z obróconymi brzegami dla zapewnienia bezpieczeństwa

Nr artykułu Luna **35880103** | Oznac. kat.: **TC187**



Chwył 1/4"	30 uchwytyów sprężystych do nasadek, pokręto zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacz 2" i 4", łącznik redukcyjny 3/8"F:1/4"M, łącznik przejściowy
Chwył 3/8"	30 uchwytyów sprężystych do nasadek, pokręto zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacz 6", łącznik redukcyjny 1/2"F:3/8"M
Chwył 1/2"	30 uchwytyów sprężystych do nasadek, pokręto zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym, przegub uniwersalny, przedłużacz 2-1/2" i 6", łącznik redukcyjny 3/8"F:1/2"M
Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/4":	
Krótkie:	4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm
Długie:	6, 7, 8, 10, 12, 13 mm
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":	
Krótkie:	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm
Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":	
Krótkie:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Groty sześciokątne 1/4":	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 10mm sześciokątny, PH1, PH2, PZ1, PZ2, 4mm, 5,5mm, 7mm płaski
Klucze płasko-oczkowe:	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm Pierścienie do kluczy płasko-oczkowych
Klucze:	Klucze imbusowe 1,5, 2,0, 2,5mm

Nr artykułu Luna **35880103** | Oznac. kat.: **TC187**

PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

Skrzynki i wózki narzędziowe Teng Tools zaprojektowano w taki sposób, aby spełnić wysokie wymagania stawiane przez profesjonalistów z całego świata. Dokładnie kontrolujemy każdy szczegół procesu produkcji naszych skrzynek i wózków narzędziowych.

Oferujemy szeroką gamę akcesoriów do przechowywania narzędzi, stołów bocznych, szafek bocznych i paneli (tablic) narzędziowych, które można zamontować po obu stronach wszystkich wózków narzędziowych Teng Tools.



Zbuduj swój idealny
zestaw narzędzi
wykorzystując nasze
produkty i akcesoria
do przechowywania
narzędzi



Logo Teng Tools
w kształcie oczu
umieszczone na górnej
skrzynce narzędziowej
sprawia, że jeszcze
bardziej wyróżniasz
się z tłumu!



WYKONANE W TAKI SPOSÓB, ABY SŁUŻYŁY PRZEZ WIELE LAT

Zaprojektowane, aby spełniać
wymagania każdego
profesjonalnego warsztatu



5 STEP
RUST
PROTECTION



Wszystkie elementy składowe naszych systemów przechowywania narzędzi są wykonywane ze stali najwyższej jakości, o solidnych przekrojach. Są budowane pod kątem zapewnienia maksymalnej trwałości!

W procesie produkcyjnym, każdy element składowy systemu, jest malowany proszkowo, 5-warstwowo na podkładzie, w celu zapewnienia ochrony przed korozją.

Wygodne uchwyty. Górne i środkowe skrzynki narzędziowe mają gumowane uchwyty boczne, a wózki narzędziowe wyposażone są w gumowe, miękkie uchwyty transportowe.

Wózki narzędziowe wyposażone są w kółka samonastawne pokryte gumą o wysokiej jakości. Dwa kółka są stałe a dwa osadzone skrętnie, z hamulcami, osadzone w uchwycie w kształcie litery U, zapewniają wytrzymałość i stabilność.

Wszystkie szuflady są wyposażone w solidne 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne, umożliwiające łatwe i pełne wyciągnięcie szuflad w celu zapewnienia wygodnego dostępu do narzędzi.

Funkcja bezpieczeństwa umożliwiająca otwarcie tylko jednej szuflady. Aby wyeliminować ryzyko przewrócenia szafki, w wybranych szafkach narzędziowych zastosowano funkcję bezpieczeństwa umożliwiającą otwarcie tylko jednej szuflady w danym momencie.

We wszystkich skrzynkach i wózkach narzędziowych z zamykaniem szyfrowym zastosowano udoskonalony system zamka szyfrowego zapewniający lepsze zabezpieczenie narzędzi.

Zapewnij bezpieczeństwo swoich narzędzi, gdy nie są używane, stosując nasze skrzynki i wózki narzędziowe wyposażone w zamek z kluczem.

Szuflady z funkcją cichego i delikatnego domyku. Niektóre wózki narzędziowe są dostarczane z funkcją cichego i delikatnego domyku, zapewniającą dodatkową ochronę zawartości szuflad.

Get organised™



ZESTAW TYPU STACK SYSTEM

- 6-szufladowa górna skrzynka narzędziowa (TC806NF), 3-szufladowa środkowa skrzynka narzędziowa (TC803N) i 7-szufladowy wózek narzędziowy (TCW807N) tworzą 16-szufladowy zestaw typu stack system do przechowywania narzędzi
- W każdej szerokiej szufladzie górnej i środkowej skrzynki narzędziowej można umieścić 4 pojemniki narzędziowe TT
- W szufladach wózka narzędziowego można umieścić również pojemnik narzędziowy TTX oraz 4 pojemniki narzędziowe TT
- Dno każdej szuflady wyłożone jest wykładziną z pianki EVA
- W zestawie znajduje się poręczny i lekki wyjmowany pojemnik górny wykonany z tworzywa sztucznego i aluminium
- Szuflady są wyposażone w prowadnice kulkowe umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

- 16** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe, z hamulcami**
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
- Zamek szyfrowy**

Nr artykułu Luna 277900106 | Oznac. kat.: TC816STACK

ZESTAW TYPU STACK SYSTEM



- 6-szufladowa górna skrzynka narzędziowa (TC806SV), 3-szufladowa środkowa skrzynka narzędziowa (TC803SV) i 7-szufladowy wózek narzędziowy (TCW707EV) tworzą 16-szufladowy zestaw typu stack system do przechowywania narzędzi
- W każdej szerokiej szufladzie górnej i środkowej skrzynki narzędziowej można umieścić 4 pojemniki narzędziowe TT
- W szufladach wózka narzędziowego można umieścić również pojemnik narzędziowy TTX oraz 4 pojemniki narzędziowe TT
- Szuflady są wyposażone w prowadnice kulkowe umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

- 16** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Kółka 5" obrotowe, z hamulcami**
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
- Zamek na klucz**

Nr artykułu Luna 277910105 | Oznac. kat.: TC816SV

ZESTAW TYPU STACK SYSTEM

- 6-szufladowa górna skrzynka narzędziowa (TC806NBK), na której można umieścić spersonalizowaną naklejkę, 3-szufladowa środkowa skrzynka narzędziowa (TC803NBK) i 10-szufladowy wózek narzędziowy (TCW810NBK) tworzą 19-szufladowy zestaw typu stack system do przechowywania narzędzi
- W każdej szerokiej szufladzie górnej i środkowej skrzynki narzędziowej można umieścić 4 pojemniki narzędziowe TT
- W szufladach wózka narzędziowego można umieścić również pojemnik narzędziowy TTX oraz 4 pojemniki narzędziowe TT
- Dno każdej szuflady wyłożone jest wykładziną z pianki EVA
- W zestawie znajduje się poręczny i lekki wyjmowany pojemnik górny wykonany z tworzywa sztucznego i aluminium
- Szuflady są wyposażone w prowadnice kulkowe umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

19**Liczba szuflad****Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Wygodne uchwyty****Kółka 5" obrotowe, z hamulcami****3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne****Zamek szyfrowy**

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Opis
277850103	TC819NBK	Zestaw narzędzi w kolorze czarnym z logo Teng Tools na skrzynce narzędziowej





ZESTAW TYPU STACK SYSTEM O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI

- 10-szufladowa górna skrzynka narzędziowa (TC810N) i 6-szufladowy wózek narzędziowy (TCW806LN) tworzą 16-szufladowy zestaw typu stack system do przechowywania narzędzi
- W szerokich szufladach można umieścić 8 pojemników narzędziowych Teng Tools TT plus 2 pojemniki narzędziowe TTX
- Każda szuflada posiada wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



16 Liczba szuflad

← → Wózek narzędziowy o szerokości 1 350 mm

🔒 Stal o solidnym przekroju

🛡️ 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

👉 Wygodne uchwyty

🌀 Kółka 6" obrotowe, z hamulcami

🔄 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

🔑 Zamek szyfrowy

Nr artykułu Luna 277920104 | Oznac. kat.: TCW816LNSTACK

ZESTAW TYPU STACK SYSTEM O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI

- 10-szufladowa górna skrzynka narzędziowa (TC810N) i 9-szufladowy wózek narzędziowy (TCW809N) tworzą 19-szufladowy zestaw typu stack system do przechowywania narzędzi
- W każdej wąskiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- W szerokich szufladach można umieścić 8 pojemników narzędziowych Teng Tools TT plus 2 pojemniki narzędziowe TTX
- Każda szuflada posiada wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



19 Liczba szuflad

← → Wózek narzędziowy o szerokości 1 350 mm

🔒 Stal o solidnym przekroju

🛡️ 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

👉 Wygodne uchwyty

🌀 Kółka 6" obrotowe, z hamulcami

🔄 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne


🔑 Zamek szyfrowy

Nr artykułu Luna 277930103 | Oznac. kat.: TCW819STACK

**GÓRNA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA**

- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- W każdej szerokiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Szuflady posiadają wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- W zestawie znajduje się poręczny i lekki wyjmowany pojemnik górny wykonany z tworzywa sztucznego i aluminium
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	305	380	
Szuflada 1	172	270	50	8
Szuflada 2	172	270	50	8
Szuflada 3	172	270	50	8
Szuflada 4	572	270	50	20
Szuflada 5	572	270	50	20
Szuflada 6	572	270	75	20

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
0,7	0,8	22

-  **Liczba szuflad**
-  **Stal o solidnym przekroju**
-  **5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
-  **Wygodne uchwyty**
-  **3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
-  **Zamek szyfrowy**




Nr artykułu Luna 122160104 | Oznac. kat.: TC806NF

GÓRNA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- W każdej szerokiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Szuflady posiadają wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- W zestawie znajduje się poręczny i lekki wyjmowany pojemnik górny wykonany z tworzywa sztucznego i aluminium
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	305	380	
Szuflada 1	172	270	50	8
Szuflada 2	172	270	50	8
Szuflada 3	172	270	50	8
Szuflada 4	572	270	50	20
Szuflada 5	572	270	50	20
Szuflada 6	572	270	75	20

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
0,7	0,8	22

-  **Liczba szuflad**
-  **Stal o solidnym przekroju**
-  **5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
-  **Wygodne uchwyty**
-  **3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
-  **Zamek szyfrowy**



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
277880100 TC806NBK	Zestaw narzędzi w kolorze czarnym z logo Teng Tools na skrynce narzędziowej



SV - GÓRNA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- W każdej szerokiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT lub pojemniki o podobnych parametrach
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

6 Liczba szuflad

Stal o solidnym przekroju

5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

Zamek na klucz

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	305	380	
Szuflada 1	172	270	50	8
Szuflada 2	172	270	50	8
Szuflada 3	172	270	50	8
Szuflada 4	572	270	50	20
Szuflada 5	572	270	50	20
Szuflada 6	572	270	75	20

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
0,7	0,8	22

Nr artykułu Luna 162620108 | Oznac. kat.: TC806SV

GÓRNA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA O DUŻEJ POJEMNOŚCI

- 5 szerokich szuflad
- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- W zestawie znajduje się poręczny i lekki wyjmowany pojemnik górny wykonany z tworzywa sztucznego i aluminium
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



5 Liczba szuflad

Stal o solidnym przekroju

5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

Wygodne uchwyty

3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

Zamek szyfrowy

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	460	490	
Szuflada 1	578	380	46	25
Szuflada 2	578	380	46	25
Szuflada 3	578	380	75	25
Szuflada 4	578	380	75	25
Szuflada 5	578	380	75	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1	44


Nr artykułu Luna 122190101 | Oznac. kat.: TC805NFX

GÓRNA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA SV O DUŻEJ POJEMNOŚCI

- 5 szerokich szuflad
- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	460	490	
Szuflada 1	578	380	46	25
Szuflada 2	578	380	46	25
Szuflada 3	578	380	75	25
Szuflada 4	578	380	75	25
Szuflada 5	578	380	75	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1	44

5 Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne



Zamek na klucz


Nr artykułu Luna 238040109 | Oznac. kat.: TC8055V

GÓRNA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI

- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Szuflady posiadają wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	1337	455	560	
Szuflada 1	576	380	75	25
Szuflada 2	576	380	75	25
Szuflada 3	576	380	75	25
Szuflada 4	576	380	75	25
Szuflada 5	576	380	75	25
Szuflada 6	576	380	75	25
Szuflada 7	576	380	75	25
Szuflada 8	576	380	75	25
Szuflada 9	576	380	75	25
Szuflada 10	576	380	75	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
0,7	0,8	101,5

10 Liczba szuflad



Wózek narzędziowy o szerokości 1 337 mm



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Wygodne uchwyty



3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne



Zamek szyfrowy

Nr artykułu Luna 199620105 | Oznac. kat.: TC810N



ŚRODKOWA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

- W każdej szerokiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Szuflady posiadają wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



3 Liczba szuflad

Stal o solidnym przekroju

5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

Wygodne uchwyty

3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

Zamek szyfrowy

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	305	250	
Szuflada 1	572	270	50	20
Szuflada 2	572	270	50	20
Szuflada 3	572	270	75	20

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	kg
0,7	0,8	13,8

Nr artykułu Luna 122360100 | Oznac. kat.: TC803N

ŚRODKOWA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

- W każdej szerokiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Szuflady posiadają wykładzinę z pianki EVA i estetyczny uchwyt z tworzywa sztucznego
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniom powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



3 Liczba szuflad

Stal o solidnym przekroju

5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

Wygodne uchwyty

3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

Zamek szyfrowy

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	305	250	
Szuflada 1	572	270	50	20
Szuflada 2	572	270	50	20
Szuflada 3	572	270	75	20


Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	kg
0,7	0,8	13,8

Nr artykułu Luna 277870101 | Oznac. kat.: TC803NBK

SV - ŚRODKOWA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

- W każdej szerokiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Wyposażona w gumowe stopki, które zapobiegają przesuwaniu się skrzynki i zadrapaniu powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	660	305	250	
Szuflada 1	572	270	50	20
Szuflada 2	572	270	50	20
Szuflada 3	572	270	75	20

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
0,7	0,8	13,8

3

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne



Zamek na klucz




Nr artykułu Luna 166820100 | Oznac. kat.: TC803SV

WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Dwie szuflady o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- Pojemnik dolny wyposażony w zamek szyfrowy Teng Tools umożliwia bezpieczne przechowywanie dużych przedmiotów
- Dzięki niewielkiej wysokości idealnie mieści się pod niskim stołem warsztatowym
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczony z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	656	
Wózek + kółka	670	460	770	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	150	30
Pojemnik dolny	610	420	250	

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1,2/1,0	43,4

3

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Wygodne uchwyty



Kółka 4" obrotowe, z hamulcami



3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne



Zamek szyfrowy



Nr artykułu Luna 03450103 | Oznac. kat.: TCW803N



WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Trzy szuflady o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 312mm do przechowywania dużych przedmiotów
- Dzięki niewielkiej wysokości idealnie mieści się pod niskim stołem warsztatowym
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczany z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

- 4 Liczba szuflad**
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 4" obrotowe, z hamulcami**
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
- Zamek szyfrowy**

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	654	
Wózek + kółka	670	460	777	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	312	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1,2/1,0	49

Nr artykułu Luna 161640107 | Oznac. kat.: TCW804N

WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- Dzięki niewielkiej wysokości idealnie mieści się pod niskim stołem warsztatowym
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczany z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



- 6 Liczba szuflad**
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 4" obrotowe, z hamulcami**
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
- Zamek szyfrowy**

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	656	
Wózek + kółka	670	460	770	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	75	25
Szuflada 5	575	380	75	25
Szuflada 6	575	380	150	30

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1,2/1,0	59


Nr artykułu Luna 122170103 | Oznac. kat.: TCW806N

WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 312mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczony z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	812	
Wózek + kółka	670	460	960	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	75	25
Szuflada 5	575	380	75	25
Szuflada 6	575	380	312	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1,2/1,0	61,2

6

Liczba szuflad**Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Wygodne uchwyty****Kółka 4" obrotowe, z hamulcami****3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne****Zamek szyfrowy**


Nr artykułu Luna 161630108 | Oznac. kat.: TCW806N1

WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i dwie szuflady o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczony z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	813	
Wózek + kółka	670	460	950	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	75	25
Szuflada 5	575	380	75	25
Szuflada 6	575	380	150	30
Szuflada 7	575	380	150	30

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1,2/1,0	64

7

Liczba szuflad**Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Wygodne uchwyty****Kółka 5" obrotowe, z hamulcami****3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne****Zamek szyfrowy**

Nr artykułu Luna 122180102 | Oznac. kat.: TCW807N



WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Siedem szuflad o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 150mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczany z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

- 8** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe, z hamulcami**
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
- Zamek szyfrowy**

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	813	
Wózek + kółka	670	460	955	
Szuflada 1	576	380	75	25
Szuflada 2	576	380	75	25
Szuflada 3	576	380	75	25
Szuflada 4	576	380	75	25
Szuflada 5	576	380	75	25
Szuflada 6	576	380	75	25
Szuflada 7	576	380	75	25
Szuflada 8	576	380	154	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1,2/1,0	61

Nr artykułu Luna 128730108 | Oznac. kat.: TCW808N

WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Sześć szuflad o głębokości 50 mm, trzy szuflady o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 150mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczany z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



- 10** Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju**
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne**
- Wygodne uchwyty**
- Kółka 5" obrotowe, z hamulcami**
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne**
- Zamek szyfrowy**

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	813	
Wózek + kółka	670	460	950	
Szuflada 1	575	380	50	25
Szuflada 2	575	380	50	25
Szuflada 3	575	380	50	25
Szuflada 4	575	380	50	25
Szuflada 5	575	380	50	25
Szuflada 6	575	380	50	25
Szuflada 7	575	380	75	25
Szuflada 8	575	380	75	25
Szuflada 9	575	380	75	25
Szuflada 10	575	380	150	30


Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1,2/1,0	69

Nr artykułu Luna 122380108 | Oznac. kat.: TCW810N

WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Sześć szuflad o głębokości 50 mm, trzy szuflady o głębokości 75 mm i jedna szuflada o głębokości 150mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczony z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	813	
Wózek + kółka	670	460	950	
Szuflada 1	575	380	50	25
Szuflada 2	575	380	50	25
Szuflada 3	575	380	50	25
Szuflada 4	575	380	50	25
Szuflada 5	575	380	50	25
Szuflada 6	575	380	50	25
Szuflada 7	575	380	75	25
Szuflada 8	575	380	75	25
Szuflada 9	575	380	75	25
Szuflada 10	575	380	150	30

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1,2/1,0	69

-  Liczba szuflad
-  Stal o solidnym przekroju
-  5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
-  Wygodne uchwyty
-  Kółka 5" obrotowe, z hamulcami
-  3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne
-  Zamek szyfrowy




Nr artykułu Luna 277860102 | Oznac. kat.: TCW810NBK

EV - WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i dwie szuflady o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	813	
Wózek + kółka	670	460	950	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	75	25
Szuflada 5	575	380	75	25
Szuflada 6	575	380	150	30
Szuflada 7	575	380	150	30

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1,2/1,0	64

-  Liczba szuflad
-  Stal o solidnym przekroju
-  5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
-  Kółka 5" obrotowe, z hamulcami
-  3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne
-  Zamek na klucz



Nr artykułu Luna 207830104 | Oznac. kat.: TCW707EV



SERIA 9 - WÓZEK NARZĘDZIOWY

- 7 szerokich szuflad z funkcją cichego i delikatnego domyku
- Każda szuflada posiada indywidualny mechanizm otwierania zabezpieczony zamkiem szyfrowym
- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i dwie szuflady o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- Dostarczany z matą ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



7 Liczba szuflad

Szuflady z funkcją cichego i delikatnego domyku

Stal o solidnym przekroju

5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

Wygodne uchwyty

Kółka 5" obrotowe, z hamulcami

3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

Zamek szyfrowy

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	670	460	813	
Wózek + kółka	670	460	950	
Szuflada 1	575	380	75	25
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	75	25
Szuflada 5	575	380	75	25
Szuflada 6	575	380	150	30
Szuflada 7	575	380	150	30

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1,2/1,0	64

Nr artykułu Luna **237840103** | Oznac. kat.: **TCW907X**

SZEROKI WÓZEK NARZĘDZIOWY

- W danym momencie można otworzyć tylko jedną szufladę, dzięki czemu zwiększa się stabilność wózka
- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i dwie szuflady o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 6 pojemników narzędziowych Teng Tools TT wraz z 2 pojemnikami narzędziowymi TTX i 1 pojemnikiem narzędziowym TTZ
- Dostarczany z matą z tworzywa ABS na blacie i wykładziną z pianki EVA w każdej szufladzie oraz estetycznymi uchwyty z tworzywa sztucznego
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



7 Liczba szuflad

Wózek narzędziowy o szerokości 953 mm

Stal o solidnym przekroju

5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

Wygodne uchwyty

Kółka 5" obrotowe, z hamulcami

3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne

Funkcja bezpieczeństwa umożliwiająca otwarcie tylko jednej szuflady

Zamek szyfrowy

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	953	460	767	
Wózek + kółka	953	460	960	
Szuflada 1	860	380	812	15
Szuflada 2	860	380	75	15
Szuflada 3	860	380	75	15
Szuflada 4	860	380	75	15
Szuflada 5	860	380	75	15
Szuflada 6	860	380	150	15
Szuflada 7	860	380	150	15

Nr artykułu Luna **262870108** | Oznac. kat.: **TCW207N**

WÓZEK NARZĘDZIOWY O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI NOWOŚĆ

- Zestaw 13 szuflad o różnych rozmiarach, które umożliwiają przechowywanie wszelkiego rodzaju narzędzi
- Szuflady posiadają wykładzinę z pianki EVA do przechowywania innych narzędzi i przedmiotów
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Dodatkowy pojemnik z zamkiem szyfrowym do przechowywania dużych przedmiotów
- Dostarczany z drewnianą płytą górną, która tworzy wytrzymałą powierzchnię roboczą
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	1700	460	974	
Wózek + kółka	1700	460	1153	
Szuflada 1	576	380	75	25
Szuflada 2	576	380	75	25
Szuflada 3	576	380	75	25
Szuflada 4	576	380	75	25
Szuflada 5	576	380	75	25
Szuflada 6	576	380	150	25
Szuflada 7	576	380	312	25
Szuflada 8	288	380	75	25
Szuflada 9	288	380	75	25
Szuflada 10	288	380	75	25
Szuflada 11	288	380	150	25
Szuflada 12	288	380	150	25
Szuflada 13	1567	380	120	40

13

Liczba szuflad**Wózek narzędziowy o szerokości 1 700 mm****Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Wygodne uchwyty****Kółka 6" obrotowe, z hamulcami****3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne****Zamek szyfrowy**

Nr artykułu Luna 275230100 | Oznac. kat: TCW814N

WÓZEK NARZĘDZIOWY O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI


- Trzy szuflady o głębokości 65mm, jedna szuflada o głębokości 100mm i trzy szuflady o głębokości 154mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej szufladzie można umieścić 8 pojemników narzędziowych Teng Tools TT plus 2 pojemniki narzędziowe TTX
- Dno każdej szuflady wyłożone jest wykładziną z pianki EVA
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Dostarczany z drewnianą płytą górną, która tworzy wytrzymałą powierzchnię roboczą
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised



6

Liczba szuflad**Wózek narzędziowy o szerokości 1350 mm****Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Wygodne uchwyty****Kółka 6" obrotowe, z hamulcami****3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne****Zamek szyfrowy**

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	1350	460	767	
Wózek + kółka	1350	460	937	
Szuflada 1	1216	380	65	40
Szuflada 2	1216	380	65	40
Szuflada 3	1216	380	65	40
Szuflada 4	1216	380	100	40
Szuflada 5	1216	380	154	40
Szuflada 6	1216	380	154	40

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	 kg
1	1,2	121

Nr artykułu Luna 151340106 | Oznac. kat.: TCW806LN



WÓZEK NARZĘDZIOWY O ZWIĘKSZONEJ SZEROKOŚCI

- Sześć szuflad o głębokości 75mm, dwie szuflady o głębokości 150mm i jedna szeroka szuflada o głębokości 124mm do przechowywania dużych przedmiotów
- W każdej wąskiej szufladzie można umieścić 4 pojemniki narzędziowe Teng Tools TT plus 1 pojemnik narzędziowy TTX
- W szerokiej szufladzie można umieścić 8 pojemników narzędziowych Teng Tools TT plus 2 pojemniki narzędziowe TTX
- Dno każdej szuflady wyłożone jest wykładziną z pianki EVA
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Dostarczany z drewnianą płytą górną, która tworzy wytrzymałą powierzchnię roboczą
- Zbuduj swój idealny zestaw narzędzi zgodnie z założeniami systemu Teng Tools Get Organised

- Liczba szuflad
- Wózek narzędziowy o szerokości 1350 mm
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wygodne uchwyty
- Kółka 6" obrotowe, z hamulcami
- 3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne
- Zamek szfrowy

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wózek	1350	460	767	
Wózek + kółka	1350	460	937	
Szuflada 1	1216	380	124	40
Szuflada 2	575	380	75	25
Szuflada 3	575	380	75	25
Szuflada 4	575	380	75	25
Szuflada 5	575	380	75	25
Szuflada 6	575	380	75	25
Szuflada 7	575	380	75	25
Szuflada 8	575	380	150	25
Szuflada 9	575	380	150	25

Grubość szuflady mm	Grubość ramy korpusu mm	Maks. obciążenie kg
1	1,2	136

Nr artykułu Luna 151350105 | Oznac. kat.: TCW809N



Wyposażone w szuflady z 3-stopniowym, łożyskowanym systemem przesuwnym i malowane proszkowo – tylko najlepsze rozwiązania do przechowywania narzędzi mają to szczęście, że zdobi je logo Teng Tools



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek na klucz

**SZAFKA BOCZNA**

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools w celu stworzenia dodatkowej przestrzeni do przechowywania narzędzi
- W pełni zamykana za pomocą zamka z kluczem
- Wyposażona w półkę, dzięki czemu idealnie nadaje się do przechowywania pojemników aerozolowych i większych przedmiotów
- 400(szer.)x200(głęb.)x500(wys.) mm

Nr artykułu Luna **112550108** | Oznac. kat.: **TCW-CAB**

Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek szyfrowy

**SZAFKA BOCZNA**

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools w celu stworzenia dodatkowej przestrzeni do przechowywania narzędzi
- W pełni zamykana za pomocą zamka szyfrowego
- Aby zamontować szafkę do wózka z tablicą narzędziową, należy uprzednio zamontować płytę boczną (Oznac. kat.: TCW-SP01)
- 382(szer.)x460(głęb.)x795(wys.) mm

Nr artykułu Luna **174680108** | Oznac. kat.: **TCW-CAB02**

7 Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



3-stopniowe, łożyskowane systemy przesuwne



Zamek szyfrowy

**SZAFKA BOCZNA**

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools w celu stworzenia dodatkowej przestrzeni do przechowywania narzędzi
- W pełni zamykana za pomocą zamka szyfrowego
- Pięć szuflad o głębokości 75 mm i dwie szuflady o głębokości 150 mm do przechowywania dużych przedmiotów
- Aby zamontować szafkę do wózka z tablicą narzędziową, należy uprzednio zamontować płytę boczną (Oznac. kat.: TCW-SP01)

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Maks. obciążenie kg
Wymiary całkowite	382	460	795	
Szuflada 1	288	380	75	20
Szuflada 2	288	380	75	20
Szuflada 3	288	380	75	20
Szuflada 4	288	380	75	20
Szuflada 5	288	380	75	20
Szuflada 6	288	380	150	20
Szuflada 7	288	380	150	20

Nr artykułu Luna **174670109** | Oznac. kat.: **TCW-CAB01**

Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek szyfrowy

**SZAFKA BOCZNA**

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools w celu stworzenia dodatkowej przestrzeni do przechowywania narzędzi
- W pełni zamykana za pomocą zamka szyfrowego
- Aby zamontować szafkę do wózka z tablicą narzędziową, należy uprzednio zamontować płytę boczną (Oznac. kat.: TCW-SP01)
- 382(szer.)x460(głęb.)x795(wys.) mm

Nr artykułu Luna **174690107** | Oznac. kat.: **TCW-CAB03**

Stal o solidnym przekroju

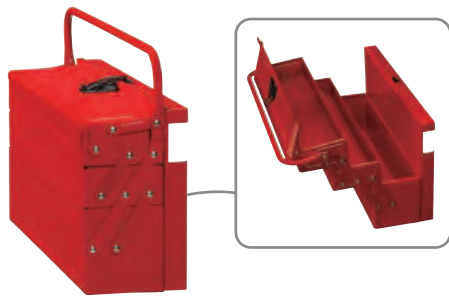


5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne

**REGAŁ DO WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH**

- Regał do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools w celu stworzenia dodatkowej przestrzeni do przechowywania narzędzi
- Regał z trzema półkami w idealny sposób tworzy dodatkową, łatwo dostępną przestrzeń do przechowywania narzędzi
- 382(szer.)x460(głęb.)x795(wys.) mm

Nr artykułu Luna **174700104** | Oznac. kat.: **TCW-CAB04**



ROZKŁADANA SZAFKA Z SZUFLADAMI DO WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Zestaw 3 szuflad w rozkładanej skrzynce narzędziowej
- Dwie szuflady o wymiarach 460x90x50mm i trzecia głębsza szuflada o wymiarach 460x90x110mm
- Wymiary zewnętrzne 515(szer.)x350(wys.)x142(głęb.)mm

Nr artykułu Luna 174710103 | Oznac. kat.: TCW-D3



* Nie zawiera narzędzi



SKRZYNKA NARZĘDZIOWA DO PRZENOSZENIA NARZĘDZI

- Pusta skrzynka narzędziowa z miejscem na cztery pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Idealny sposób na stworzenie indywidualnego, w pełni przenośnego zestawu narzędzi
- Zamek zatrzaskowy i zintegrowany uchwyt do przenoszenia
- W zestawie paski naramienne umożliwiające przenoszenie skrzynki na plecach
- Na spodzie skrzynki zamontowano gumowe stopki, które zapobiegają ślizganiu się skrzynki

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Opis
245700109	TC-4	Przenośna skrzynka narzędziowa
245700208	TC-4SBL	Zapasowe paski



PRZENOŚNA WALIZKA SERWISOWA

- Mieści maksymalnie 9 pojemników narzędziowych Teng Tools TT
- Wytrzymała walizka transportowa typu flight case z zamkiem szyfrowym i bezpiecznymi zatrzaskami
- Solidny formowany korpus charakteryzujący się wytrzymałością i trwałością
- Wyposażona w gumowe kołki i wysuwany teleskopowy uchwyt typu flight case
- Rączki do noszenia u góry i na bokach walizki ułatwiają przenoszenie
- Antypoślizgowe gumowe stopki zapobiegają ślizganiu się walizki
- Zamek szyfrowy i zatrzaskowe zamknięcia zapewniają bezpieczeństwo narzędzi
- Zaprojektowana w taki sposób, że w każdej z trzech komór mieszczą się trzy pojemniki narzędziowe Teng Tools TT

Nr artykułu Luna 144070109 | Oznac. kat.: TC-SC



* Nie zawiera narzędzi



SKRZYNKA NARZĘDZIOWA DO PRZENOSZENIA NARZĘDZI

- Pusta skrzynka narzędziowa z miejscem na trzy pojemniki narzędziowe Teng Tools TT
- Idealny sposób na stworzenie indywidualnego, w pełni przenośnego zestawu narzędzi
- Zamek zatrzaskowy i zintegrowany uchwyt do przenoszenia
- Na spodzie skrzynki zamontowano gumowe stopki, które zapobiegają ślizganiu się skrzynki

Nr artykułu Luna 114640105 | Oznac. kat.: TC-3



SKRZYNKA NARZĘDZIOWA

- Skrzynka narzędziowa z tworzywa sztucznego, idealna do przenoszenia i przechowywania narzędzi
- Zawiera pojemnik narzędziowy z przegródkami do przechowywania mniejszych przedmiotów
- Wyposażona w dwa zamki zatrzaskowe zapewniające bezpieczne i dokładne zamknięcie skrzynki

Nr artykułu Luna 173140203 | Oznac. kat.: TCP445C

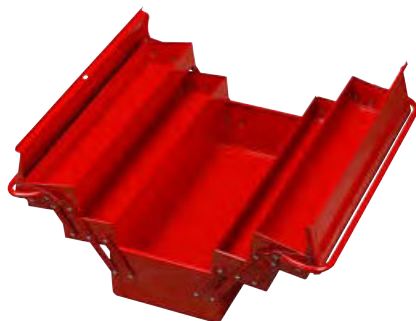


SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA MINI

- Podnoszona pokrywa z logo Teng Tools przykrywa szuflady, gdy skrzynka jest zamknięta
- Szuflady są wyposażone w 3-stopniowe, łożyskowe systemy przesuwne umożliwiające bardziej płynne i niezawodne otwieranie i zamykanie
- Na spodzie skrzynki zamontowano gumowe stopki, które zapobiegają ślizganiu się skrzynki
- Wykonana ze stali najwyższej jakości, o solidnych przekrojach, zapewniającej sztywność i trwałość skrzynki
- Malowana proszkowo, 5-warstwowo na podkładzie, w celu zapewnienia ochrony przed korozją

	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	 kg
Wymiary całkowite	275	150	146	2,9
Szuflada 1	215	130	38	
Szuflada 2	215	130	38	

Nr artykułu Luna **245740105** | Oznac. kat.: **TC103NF**



ROZKŁADANA SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA

- Najwyższej jakości skrzynka narzędziowa z 5 oddzielnymi zasobnikami
- Uchwyt do przenoszenia składany na boki, aby umożliwić łatwy dostęp do narzędzi
- Skrzynka zamykana na kłódkę, wyposażona w zawiasy listwowe na całej długości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
173050105 TCS40	Rozkładana skrzynka narzędziowa
173060104 TC-540W	Zestaw 4 kółek do rozkładanej skrzynki narzędziowej



SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA W STYLU BARN

- Skrzynka zawiera wymiowane podstawki do nasadek wykonane z aluminium
- W zestawie po 30 szt. sprężystych uchwytów do nasadek o rozmiarze chwytu 1/4", 3/8" i 1/2"
- Wymiowany pojemnik narzędziowy i schowki na narzędzia zapewniają dodatkową przestrzeń
- Uchwyt do przenoszenia składany na jedną stronę, aby umożliwić łatwy dostęp do narzędzi
- Skrzynka zamykana na kłódkę, wyposażona w zawiasy listwowe na całej długości z obróconymi brzegami dla zapewnienia bezpieczeństwa

Nr artykułu Luna **35880202** | Oznac. kat.: **TC450**



PLECAK TORBA NARZĘDZIOWA

- Zaprojektowany specjalnie do przenoszenia narzędzi
- Plecak można przenosić na plecach, na paskach naramiennych, lub za rączki, jak torbę narzędziową
- Wykonany z tkaniny poliestrowej, dno plecaka pokryte jest specjalnym tworzywem piankowym EVA dla zapewnienia trwałości
- Posiada kieszenie zewnętrzne na mniejsze narzędzia

Nr artykułu Luna **173150103** | Oznac. kat.: **TCSB**



TORBA NARZĘDZIOWA

- Zaprojektowana specjalnie do przenoszenia narzędzi
- Torba wyposażona w pas naramienny i wytrzymały aluminiowy uchwyt do przenoszenia o ergonomicznym kształcie
- Posiada różne kieszenie i uchwyty do przechowywania narzędzi

Nr artykułu Luna **173150202** | Oznac. kat.: **TCSB16**



POKROWIEC NA GÓRNĄ SKRZYNKĘ NARZĘDZIOWĄ

- Pokrowiec zabezpieczający z logo Teng Tools
- Pasuje do górnych skrzynek narzędziowych Teng Tools o standardowych wielkościach, z 3, 4 lub 6 szufladami

Nr artykułu Luna 144010105 | Oznac. kat.: TC-COVER



POKROWIEC NA WÓZEK NARZĘDZIOWY

- Pokrowiec zabezpieczający z logo Teng Tools
- Pasuje do wózków narzędziowych Teng Tools o standardowej szerokości i wysokości

Nr artykułu Luna 144010303 | Oznac. kat.: TC-WC02



POKROWIEC NA ZESTAW NARZĘDZI STACK SYSTEM

- Pokrowiec zabezpieczający z logo Teng Tools
- Pasuje do zestawu narzędzi Teng Tools stack system składającego się z górnych skrzynek narzędziowych, środkowych skrzynek narzędziowych i wózków narzędziowych o standardowych wielkościach

Nr artykułu Luna 144010204 | Oznac. kat.: TC-COVER1



ANTYPOŚLIZGOWY DYWANIK GUMOWY

- Antypoślizgowy dywanik gumowy do umieszczenia w skrynkach narzędziowych lub szufladach skrzynek narzędziowych
- Dywanik o grubości 2 mm chroni malowaną powłokę skrzynek narzędziowych
- Można go również układać na powierzchniach roboczych, takich jak blaty wózków narzędziowych i blaty robocze
- Idealnie sprawdza się w większości warsztatów, ponieważ jest odporny na oleje i smary
- Wystarczy przyciąć dywanik na wymagany kształt i rozmiar
- Dostarczany w rolce, długość 2 metry, szerokość 45cm

Nr artykułu Luna 62460100 | Oznac. kat.: TC-MAT



MATA DO UMIESZCZANIA NA BŁACIE WÓZKA NARZĘDZIOWEGO

- Mata z materiału ABS przeznaczona do umieszczenia na blacie wózków narzędziowych Teng Tools
- Mata z uformowanymi, niewielkimi przedziałami na małe elementy oraz pozycjonowaniem dla środkowej skrzynki narzędziowej lub górnej skrzynki narzędziowej umożliwia bardzo dobre zorganizowanie obszaru roboczego
- Chroni blat wózka narzędziowego przed zarysowaniami i uszkodzeniami

Nr artykułu Luna 112540109 | Oznac. kat.: ABS-TOP



SKRZYNKA NA NARZĘDZIA

- Lekka skrzynka z tworzywa sztucznego z aluminiowym uchwytem
- Gumowe stopki zamontowane na spodzie skrzynki zmniejszają ryzyko zarysowania powierzchni, na których ustawiana jest skrzynka
- Gumowa mata na dnie skrzynki zapobiega przesuwaniu się narzędzi podczas przenoszenia
- Narzędzia i inne elementy znajdują się w skrzynce są łatwo dostępne i uporządkowane

Nr artykułu Luna 117570101 | Oznac. kat.: TCA05



ŁĄCZNIKI STALOWE WIĄŻĄCE ŚRODKOWĄ SKRZYŃKĘ NARZĘDZIOWĄ Z WÓZKIEM NARZĘDZIOWYM

- Zaprojektowane do mocowania środkowej skrzynki narzędziowej Teng Tools do wózka narzędziowego Teng Tools
- Wystarczy przykręcić wspornik do środkowej skrzynki narzędziowej i zatrzasknąć na krawędzi wózka narzędziowego
- Zapobiega wywróceniu się środkowej skrzynki narzędziowej podczas przemieszczania wózka

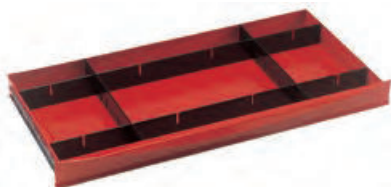
Nr artykułu Luna **117540104** | Oznac. kat.: **TCF01**



ŁĄCZNIKI STALOWE WIĄŻĄCE GÓRNĄ SKRZYŃKĘ NARZĘDZIOWĄ Z WÓZKIEM NARZĘDZIOWYM

- Zaprojektowane do mocowania górnej skrzynki narzędziowej Teng Tools do wózka narzędziowego Teng Tools
- Wystarczy przykręcić wspornik do górnej skrzynki narzędziowej i zatrzasknąć na krawędzi wózka narzędziowego
- Zapobiega wywróceniu się górnej skrzynki narzędziowej podczas przemieszczania wózka

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Zastosowanie	Liczba wsporników
117550103 TCF02	Górne skrzynki narzędziowe o standardowych wielkościach	2
277890109 TCF03	Górna skrzynka narzędziowa o zwiększonej szerokości 53"	2



ZESTAW 4 ŚCIANEK ROZDZIAŁAJĄCYCH DO SZUFLAD

- Zazębiające się, czarne, metalowe ścianki rozdzielające do szuflad górnych skrzynek narzędziowych
- Prosty sposób na stworzenie szuflady z 9 oddzielnymi przegrodami

Nr artykułu Luna **122240104** | Oznac. kat.: **TCDIVS**



ZESTAW 4 ŚCIANEK ROZDZIAŁAJĄCYCH DO SZUFLAD


- Zazębiające się, czarne, metalowe ścianki rozdzielające do szuflad wózków narzędziowych
- Prosty sposób na stworzenie szuflady z 9 oddzielnymi przegrodami

Nr artykułu Luna **122250103** | Oznac. kat.: **TCDIVL**



BOCZNY MAGNETYCZNY POJEMNIK ZAWIESZANY

- Umożliwia szybkie i łatwe stworzenie dodatkowego miejsca do przechowywania, bez konieczności wiercenia
- Można go łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Silne magnesy zapewniają bezpieczne zamocowanie
- Idealny do zamocowania na boku wózka narzędziowego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Liczba magnesów	 g
174600106 580K	230	98	136	2	625
174600205 580M	460	98	136	4	1194
174600304 580N	640	98	136	6	1232



BOCZNY MAGNETYCZNY POJEMNIK ZAWIESZANY

- Boczny magnetyczny pojemnik zawieszany do przechowywania butelek i puszek
- Umożliwia szybkie i łatwe stworzenie dodatkowego miejsca do przechowywania, bez konieczności wiercenia
- Można go łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Silne magnesy zapewniają bezpieczne zamocowanie
- Idealny do zamocowania na boku wózka narzędziowego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Liczba uchwytów na puszkę	 g
174590109 580CK	230	98	136	2	625
174590208 580CM	460	98	136	4	1194
174590307 580CN	640	98	136	6	1232



BOCZNY MAGNETYCZNY POJEMNIK ZAWIESZANY

- Umożliwia szybkie i łatwe stworzenie dodatkowego miejsca do przechowywania, bez konieczności wiercenia
- Można go łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Silne magnesy zapewniają bezpieczne zamocowanie
- Idealny do zamocowania na boku wózka narzędziowego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm
160730107 580J	410	90	100



BOCZNY MAGNETYCZNY POJEMNIK ZAWIESZANY

- Umożliwia szybkie i łatwe stworzenie dodatkowego miejsca do przechowywania, bez konieczności wiercenia
- Można go łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Silne magnesy zapewniają bezpieczne zamocowanie
- Idealny do zamocowania na boku wózka narzędziowego

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm
117880104	580C	310	115	31
117880203	580D	210	115	31



PLASTIKOWY POJEMNIK MISKOWY Z MAGNESEM

- Umożliwia szybkie i łatwe stworzenie miejsca do przechowywania małych elementów, bez konieczności wiercenia
- Można go łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Silny magnes zapewnia bezpieczne zamocowanie
- Idealny do zamocowania na boku wózka narzędziowego

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Średnica mm	g
174610105	580Q	112	191
174610204	580R	150	400



POŁKA BOCZNA DLA WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Połka o szerokości 300mm montowana na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools
- Wymiary: 455x300mm

Nr artykułu Luna. **186250106** | Oznac. kat.: TCA02



BLAT BOCZNY I WIESZAK DO PAPIERU

- Zaprojektowany do zamocowania na ścianie bocznej wózków narzędziowych Teng Tools (mocowania w zestawie)
- Po rozłożeniu blatu (370 x 370mm) uzyskuje się dodatkowy obszar roboczy
- Wieszak do rolek papieru o szerokości do 360mm (bez rolki papieru)

Nr artykułu Luna **117560102** | Oznac. kat.: TCA01



BLAT BOCZNY DO MOCOWANIA IMADŁA

- Zaprojektowany do zamocowania na ścianie bocznej wózków narzędziowych Teng Tools (mocowania w zestawie)
- Blat boczny ma otwory montażowe dla imadła Teng Tools 4" (TCAV4)

Nr artykułu Luna **273130104** | Oznac. kat.: TCAV4



IMADŁO WARSZTATOWE

- Stal kuta 4" (100mm)
- Wymienne szczęki równoległe i wyjmowane szczęki w kształcie litery V do mocowania rur i przewodów rurowych
- Stal S455 (twardość HRC45-50) o wysokiej odporności na zużycie - zapewnia trwałość i wytrzymałość imadła
- Maksymalna siła zaciskania 300kg/cm² umożliwia pewne chwytanie większości elementów

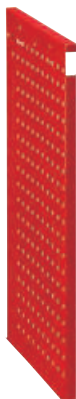
Nr artykułu Luna. **273120105** | Oznac. kat.: TCAV4



TABLICA NARZĘDZIOWA DO WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools o standardowej wysokości
- Tworzy dodatkowy obszar do zawieszania narzędzi lub mocowania akcesoriów
- Wyposażona jest w podpórkę oraz uchwyt do przeniesienia, dzięki czemu może być używana jako wolnostojąca tablica narzędziowa
- Wymiary: 460x640mm

Nr artykułu Luna **69940104** | Oznac. kat.: **TCW-SP**



TABLICA NARZĘDZIOWA DO WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie bocznej wózka narzędziowego Teng Tools o standardowej wysokości
- Tworzy dodatkowy obszar do zawieszania narzędzi lub mocowania akcesoriów
- Wymiary: 805(wys.)x4560(szere.)x25(głęb.)mm

Nr artykułu Luna **174640102** | Oznac. kat.: **TCW-SP01**



WIESZAKI DO TABLIC NARZĘDZIOWYCH I PANELI

- Wieszaki do tablic narzędziowych Teng Tools z kwadratowymi otworami
- Mocowanie śrubowe zapewnia bezpieczne zamocowanie wieszaków
- Idealne do zawieszania narzędzi na tablicy narzędziowej na stanowisku pracy lub na tablicy narzędziowej na wózku narzędziowym

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Opis
69940203	TCW-HK10	Wieszaki 3×45°, 7×90°
69940252	TCW-HK02	10 wieszaków podwójnych
69940278	TCW-HK20	Wieszak pojedynczy 4×45°, wieszak podwójny 4×45°, wieszak pojedynczy 4×90°, 4 małe i 4 duże klamry sprężyste
69940302	TCW-HK45	Wieszaki 10 x 45° dla tablicy narzędziowej TCW-SP
69940401	TCW-HK90	Wieszaki 10 x 90° dla tablicy narzędziowej TCW-SP



TABLICA Z UCHWYTAMI SPRĘŻYSTYMI

- 4-rzędowy profil aluminiowy z uchwytami do przeniesienia
- Dzięki długości całkowitej wynoszącej 450mm pasuje do większości skrzynek narzędziowych
- Dostarczana z 10 uchwytami sprężystymi do każdego z rozmiarów 1/4", 3/8" i 1/2"

Nr artykułu Luna **29050101** | Oznac. kat.: **ALU450**



PODSTAWKA LISTWOWA

- Aluminiowa listwa profilowa do zamontowania na ścianie lub w skrzynce narzędziowej
- Do stosowania ze sprężystymi uchwytami Teng Tools do nasadek o rozmiarze chwytu 1/4", 3/8", 1/2" lub 3/4"

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Opis
28930105	ALU430	1-rzędowa podstawa listwowa o długości 430mm
28930154	ALU1000-1	1-rzędowa podstawa listwowa o długości 1 metra
28930170	ALU1000-4	4-rzędowa podstawa listwowa o długości 1 metra



WIESZAKI SPRĘŻYSTE DO NAsADEK

- Opakowanie zawiera 10 wieszaków
- Do przechowywania nasadek i akcesoriów na podstawkach listwowych

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Opis
28930204	ALU14	10 wieszaków sprężystych do nasadek z chwytem 1/4"
28930303	ALU38	10 wieszaków sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"
28930402	ALU12	10 wieszaków sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"
199610106	ALU34	10 wieszaków sprężystych do nasadek z chwytem 3/4"



PANEL MAGNETYCZNY NA NARZĘDZIA

- 6 pojedynczych magnesów, każdy może utrzymać narzędzie ważące 450g
- Zaprojektowany do zamontowania na ścianie bocznej wózków narzędziowych Teng Tools
- Nadaje się również do zamontowania na ścianie lub do użytku z innymi skrzynkami narzędziowymi
- Idealny do zawieszania narzędzi podczas pracy

Nr artykułu Luna **03450202** | Oznac. kat.: **TC-MAG**



BLATY ROBOCZE DO WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Blaty robocze o grubości 37mm z laminowanej płyty wiórowej odpornej na zużycie
- Dostępne trzy rozmiary pasujące do różnych wózków narzędziowych

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Długość mm	Głębokość mm	Grubość mm	Pasuje do wózków narzędziowych
160950705	TC-TB02	672	460	37	TCW803M, TCW804N, TCW806N, TCW806N1, TCW807M, TCW808N, TCW810N, TCW707EV, TCW907X
151360211	TC-TB03	948	460	18	TCW207N
151360104	TC-TB01	1354	460	37	TCW806LN, TCW809N



UCHWYTY BOCZNE DO GÓRNYCH I ŚRODKOWYCH SKRZYNEK NARZĘDZIOWYCH

- Para uchwytów bocznych pokrytych gumą do górnych i środkowych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Nr artykułu Luna **122210107** | Oznac. kat.: **TCDSH**



UCHWYT DO CIĄGNIĘCIA WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Uchwyt boczny do wózków narzędziowych Teng Tools
- Miękki uchwyt zapewni większą wygodę użytkownika

Nr artykułu Luna **122200108** | Oznac. kat.: **TCRFH**



KÓŁKA OBROTOWE DO WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH

- Zestaw czterech 5" (125mm) czarnych kółek osadzonych obrotowo z łożyskami igielkowymi
- Kółka o szerokości 2" zapewniają dodatkową wytrzymałość i stabilność
- Nośność 170 kg na jedno kółko lub 500 kg na zestaw czterech kółek
- Idealne do modernizacji wózka Teng Tools w celu użytkowania w cięższych warunkach
- Dwa kółka stałe i dwa obrotowe z 2-stopniowymi hamulcami w zestawie

Nr artykułu Luna **122230105** | Oznac. kat.: **TCNBC**



PODWOZIE JEZDNE DO SKRZYNKI NARZĘDZIOWEJ

- Rama z zestawem 4 kółek jezdnych do przemieszczania standardowych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Umożliwia przemieszczanie skrzynki narzędziowej
- Szczególnie przydatna, jeżeli skrzynka narzędziowa jest mocno obciążona narzędziami

Nr artykułu Luna **231630104** | Oznac. kat.: **TCTMC**



PODSTAWA JEZDNA DO SZAFKI BOCZNEJ

- Rama z zestawem 4 kółek jezdnych do przemieszczania szafek bocznych Teng Tools
- Umożliwia przemieszczanie skrzynki narzędziowej lub szafki
- Szczególnie przydatna, jeżeli szafka jest mocno obciążona

Nr artykułu Luna **186150108** | Oznac. kat.: **TCSMC**



ZESTAW NAKLEJEK NA SZUFLADY

- Zestaw 156 naklejek przedstawiających asortyment zestawów TT marki Teng Tools
- Wysokiej jakości podłoże samoprzylepne do przyklejenia naklejek do szuflad skrzynek narzędziowych
- Naklejki wskazują, jakie narzędzia są przechowywane w każdej szufladzie

Nr artykułu Luna **238030100** | Oznac. kat.: **ST-TTP01**



ZESTAW 3 ZAMKÓW DO ZESTAWÓW NARZĘDZIOWYCH

- Zestaw 3 zamków na klucz do skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Jeden wspólny numer klucza
- Po zastosowaniu tego zestawu kluczy, wszystkie zamki w zestawie narzędziowym typu stack system można otwierać i zamykać jednym wspólnym kluczem

Nr artykułu Luna **144060100** | Oznac. kat.: **TC-LOCK3**



ZESTAW 5 ZAMKÓW DO ZESTAWÓW NARZĘDZIOWYCH

- Zestaw 5 zamków na klucz do skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Jeden wspólny numer klucza
- Po zastosowaniu tego zestawu kluczy, wszystkie zamki w zestawie narzędziowym typu stack system można otwierać i zamykać jednym wspólnym kluczem

Nr artykułu Luna **110230109** | Oznac. kat.: **TC-LOCK5**



MATERIAŁ NA KLUCZ DO ZESTAWU ZAMKA

- Materiał na klucz do zamków na klucz Teng Tools
- Do wykonywania kluczy zastępczych

Nr artykułu Luna **144061009** | Oznac. kat.: **TC-BKEY**



Który zamek wybrać?



Zamki na klucz

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:
03270204 TCDRK
03420204 TCPRK

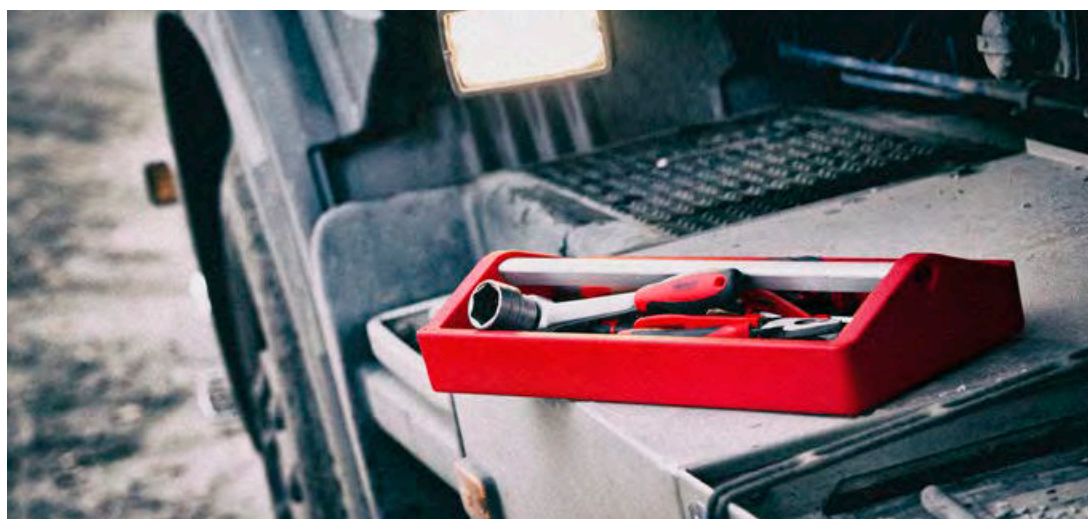
Skrzynka narzędziowa	Opis	Zamek
TC806SV	6-szufładowa górna skrzynka narzędziowa	TCPRK
TC803SV	3-szufładowa środkowa skrzynka narzędziowa	TCDRK
TCW707EV	7-szufładowy wózek narzędziowy	TCDRK
TCW-CAB	Szafka boczna	TCPRK



Zamki szyfrowe

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:
165840109 TC-90CLOCK
160770301 TC-180CLOCK

Skrzynka narzędziowa	Opis	Zamek
TC805NFX	5-szufładowa górna skrzynka narzędziowa	TC-90CLOCK
TC806NF	6-szufładowa górna skrzynka narzędziowa	TC-90CLOCK
TC806NGM	6-szufładowa górna skrzynka narzędziowa	TC-90CLOCK
TC803N	3-szufładowa środkowa skrzynka narzędziowa	TC-180CLOCK
TC803NBK	3-szufładowa środkowa skrzynka narzędziowa	TC-180CLOCK
TCW803N	3-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TCW803N	Pojemnik dolny	TC-90CLOCK
TCW804N	4-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TCW806N	6-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TCW806N1	6-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TCW807N	7-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TCW810N	10-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TCW810NBK	10-szufładowy wózek narzędziowy	TC-180CLOCK
TC810N	10-szufładowa górna skrzynka narzędziowa o zwiększonej szerokości	TC-90CLOCK
TCW207N	7-szufładowy wózek narzędziowy o szerokości 37"	TC-180CLOCK
TCW806LN	6-szufładowy wózek narzędziowy o zwiększonej szerokości	TC-180CLOCK
TCW809N	9-szufładowy wózek narzędziowy o zwiększonej szerokości	TC-180CLOCK
TCW-CAB01	Szafka boczna	TC-180CLOCK
TCW-CAB02	Szafka boczna	TC-180CLOCK
TCW-CAB03	Szafka boczna	TC-90CLOCK



Get organised

SYSTEM

1

Wybierz system przechowywania narzędzi



2

Wybierz zasobniki narzędziowe



3

Połącz je ze sobą



Kiedy zastanawiasz się nad dobrą organizacją swojego miejsca pracy lub garażu, wydaje się to niemożliwe, ale kiedy skorzystasz z systemu „Get Organised” Teng Tools, okazuje się, że pracuje Ci się lepiej, szybciej i oszczędniej.

System Get Organized jest najczęściej wybierany przez użytkowników przemysłowych i czołowych mechaników wyścigowych, którzy uznają, że organizacja jest kluczem do wydajności i sukcesu. Ta koncepcja pozwala zbudować optymalny zestaw narzędzi w prosty sposób, w 3 etapach: 1. Wybierz system przechowywania narzędzi, 2. Wybierz zasobniki narzędziowe, 3. Połącz je ze sobą – Get Organised!



Nie marnuj miejsca na przechowywanie narzędzi, których nie potrzebujesz!
Wszystkie narzędzia są zaprojektowane w taki sposób, aby pasowały do systemu Get Organised, dlatego w zasobniku narzędziowym możesz umieścić zestaw narzędzi dokładnie dostosowany do Twoich potrzeb





ZBUDUJ
SWÓJ
OPTYMALNY
ZESTAW
NARZĘDZI



Get organised

SYSTEM



JAK DOPASOWYWAĆ ZASOBNIKI?

WYBIERZ ROZMIAR ZASOBNIKA NARZĘDZIOWEGO PASUJĄCY DO TWOJEGO SYSTEMU PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI:

Przechowywanie narzędzi w miejscach trudno dostępnych lub w sposób niezgodny z logiką użytkowania może zakłócić organizację pracy w każdym garażu lub warsztacie. Unikalny system Teng Tools Get Organised wykorzystuje zasobniki narzędziowe, które można łączyć ze sobą zatrzaskowo, idealnie wpasowując do wybranych przez użytkownika składników systemu przechowywania narzędzi. Nie musisz już tracić czasu na szukanie narzędzi.

Każde narzędzie ma swoje określone miejsce w skrzynce narzędziowej. Masz pewność, że łatwo znajdziesz każde potrzebne w danej chwili narzędzie i będzie ono gotowe do wykonania określonego zadania. Dzięki temu praca jest bardziej wydajna i masz więcej czasu na jak najlepsze wykonywanie swoich codziennych działań.

	ZASOBNIK PS	EVA	
Sznajfada wozika		TT TEA	
		TTD TED	
		TTX TEX	
		TTZ TEZ	
		- TTE	
		PS -	
	Wielika serwisowa		SC TEF



Get organised™

Zasobniki narzędziowe



ZESTAW ALUMINIOWYCH LISTEW PROFILOWANYCH I UCHWYTÓW SPRĘŻYSTYCH

- Zawiera 2 aluminiowe listwy profilowane i uchwyty sprężyste do zakładania nasadek 1/4", 3/8" i 1/2"
- Dno zasobnika wyłożone gąbką zabezpieczającą
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Listwy aluminiowe 2 x 260mm, uchwyty sprężyste do zakładania nasadek 10 x 1/4", uchwyty sprężyste do zakładania nasadek 10 x 3/8", uchwyty sprężyste do zakładania nasadek 10 x 1/2"

Nr artykułu Luna **03890100** | Oznac. kat.: TTALU



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zawiera plastikowe wkładki do osadzania wkrętek i kluczy
- Dno zasobnika wyłożone gąbką zabezpieczającą
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna **04160107** | Oznac. kat.: TT00



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 7 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna **04160206** | Oznac. kat.: TT01



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 2 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna **161790100** | Oznac. kat.: TT02



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 4 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna **161790209** | Oznac. kat.: TT03



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 6 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna **161790308** | Oznac. kat.: TT04

Nowość



EVA

ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 7 przedziałami
- 3-kolorowy wkład piankowy EVA, w którym wyfrezowane są gniazda na narzędzia
- Zasobnik idealny do przechowywania małych elementów, stanowiący część składową zestawu narzędzi lub stanowiska roboczego
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna 277770103 | Oznac. kat.: TEA01

Nowość



EVA

ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 2 przedziałami
- 3-kolorowy wkład piankowy EVA, w którym wyfrezowane są gniazda na narzędzia
- Zasobnik idealny do przechowywania małych elementów, stanowiący część składową zestawu narzędzi lub stanowiska roboczego
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna 277770202 | Oznac. kat.: TEA02



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 4 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna 161800107 | Oznac. kat.: TTD00



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 8 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna 161800206 | Oznac. kat.: TTD01



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 16 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna 161800305 | Oznac. kat.: TTD02

Nowość



EVA

ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 4 przedziałami
- 3-kolorowy wkład piankowy EVA, w którym wyfrezowane są gniazda na narzędzia
- Zasobnik idealny do przechowywania małych elementów, stanowiący część składową zestawu narzędzi lub stanowiska roboczego
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Nr artykułu Luna 277770301 | Oznac. kat.: TED00



Nowość



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY



- Zasobnik narzędziowy z 8 przedziałami
- 3-kolorowy wkład piankowy EVA, w którym wyfrezowane są gniazda na narzędzia
- Zasobnik idealny do przechowywania małych elementów, stanowiący część składową zestawu narzędzi lub stanowiska roboczego

Nr artykułu Luna 277770103 | Oznac. kat.: TED01



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 1 przedziałem
- Idealny do przechowywania dodatkowych narzędzi, elementów i materiałów eksploatacyjnych
- Dno zasobnika wyłożone gąbką zabezpieczającą

Nr artykułu Luna 101030203 | Oznac. kat.: TTX00



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 6 przedziałami
- Idealny do przechowywania dodatkowych narzędzi, elementów i materiałów eksploatacyjnych

Nr artykułu Luna 109450106 | Oznac. kat.: TTX01



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 4 przedziałami
- Idealny do przechowywania dodatkowych narzędzi, elementów i materiałów eksploatacyjnych

Nr artykułu Luna 161780101 | Oznac. kat.: TTX02



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 8 przedziałami
- Idealny do przechowywania dodatkowych narzędzi, elementów i materiałów eksploatacyjnych

Nr artykułu Luna 161780200 | Oznac. kat.: TTX03

Nowość



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY



- Zasobnik narzędziowy z 4 przedziałami
- 3-kolorowy wkład piankowy EVA, w którym wyfrezowane są gniazda na narzędzia
- Zasobnik idealny do przechowywania małych elementów, stanowiący część składową zestawu narzędzi lub stanowiska roboczego

Nr artykułu Luna 277770509 | Oznac. kat.: TEX02



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY

- Zasobnik narzędziowy z 6 przedziałami
- Idealny do przechowywania małych elementów i materiałów eksploatacyjnych

Nr artykułu Luna 263150104 | Oznac. kat.: TTZ01

Nowość



ZASOBNIK NARZĘDZIOWY



- Zasobnik narzędziowy z 3 przedziałami
- 3-kolorowy wkład piankowy EVA, w którym wyfrezowane są gniazda na narzędzia
- Zasobnik idealny do przechowywania małych elementów, stanowiący część składową zestawu narzędzi lub stanowiska roboczego

Nr artykułu Luna 277770608 | Oznac. kat.: TEZ01

Zestawy narzędzi ogólnego stosowania



Get organised!

Rozmiar zasobnika

PS

ZESTAW NARZĘDZI OGÓLNEGO STOSOWANIA

- Wybór narzędzi uzupełniających każdy zestaw narzędzi
- Zawiera narzędzia pomiarowe, młotki, wybijaki i narzędzia tnące, a także klucze nastawne i szczypce Power Grip

9 elementów

Narzędzia ogólnego stosowania:

Klucz nastawny 6", klucz nastawny 10", szczypce Power Grip 10", nóż uniwersalny, piła ramkowa 12", młotek z tworzywa sztucznego, 3-metrowy przymiar taśmowy, 200-milimetrový liniał stalowy, młotek z noskiem kulistym o masie 24 uncje (675g)

Nr artykułu Luna 106210107 | Oznac. kat.: TTPS09



Get organised!

Rozmiar zasobnika

PS

ZESTAW NARZĘDZI OGÓLNEGO STOSOWANIA

- Wybór narzędzi uzupełniających każdy zestaw narzędzi
- Zawiera narzędzia pomiarowe, młotki, wybijaki i narzędzia tnące, a także klucze nastawne i szczypce Power Grip

9 elementów

Narzędzia ogólnego stosowania:

Klucz nastawny 6", klucz nastawny 10", szczypce Power Grip 10", nóż uniwersalny, piła ramkowa 12", młotek z tworzywa sztucznego, 3-metrowy przymiar taśmowy, 200-milimetrový liniał stalowy, młotek warsztatowy o masie 800g

Nr artykułu Luna 117060103 | Oznac. kat.: TTPS09E



Get organised!

Rozmiar zasobnika

SC

ZESTAW NARZĘDZI SERWISOWYCH

6 elementów

- Zaprojektowany specjalnie do użytku w przenośnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC
- Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania tworzący wraz z innymi zestawami kompletny zestaw narzędzi

Narzędzia ogólnego stosowania:

Przymiar taśmowy, piła ramkowa, nóż uniwersalny, szczypce Power Grip, klucz nastawny, młotek z noskiem kulowym

Nr artykułu Luna 144430105 | Oznac. kat.: SCPS01



Get organised!

Rozmiar zasobnika

SC

ZESTAW NARZĘDZI SERWISOWYCH

6 elementów

- Zaprojektowany specjalnie do użytku w przenośnej walizce serwisowej Teng Tools TC-SC
- Zestaw narzędzi ręcznych ogólnego stosowania tworzący wraz z innymi zestawami kompletny zestaw narzędzi

Narzędzia ogólnego stosowania:

Przymiar taśmowy, piła ramkowa, nóż uniwersalny, szczypce Power Grip, klucz nastawny, młotek warsztatowy

Nr artykułu Luna 144440104 | Oznac. kat.: SCPS01E



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEF

7 elementów **EVA**

ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ Z RÓŻNYCH SZCZYPIEC, NOŻYC DO BLACHY, MŁOTKA, KLUCZA NASTAWNEGO I NOŻA

- Zawiera szczypce, klucz nastawny, nóż, nożyce do blachy i młotek stolarski
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC

Narzędzia ogólnego stosowania:	
Szczypce:	Szczypce tnące boczne 6", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"
Klucze:	Klucz nastawny 8"
Narzędzia tnące:	Nóż uniwersalny, nożyce do blachy proste
Młotki:	Młotek stolarski o masie 16 uncji

Nr artykułu Luna **272980103** | Oznac. kat.: **TEFMB7**

Nowość



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEF

7 elementów **EVA**

ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ Z RÓŻNYCH SZCZYPIEC, NOŻYC DO BLACHY, MŁOTKA, KLUCZA NASTAWNEGO I NOŻA

- Zawiera szczypce, klucz nastawny, nóż, nożyce do blachy i młotek z noskiem kulistym
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC

Narzędzia ogólnego stosowania:	
Szczypce:	Szczypce tnące boczne 6", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"
Klucze:	Klucz nastawny 8"
Narzędzia tnące:	Nóż uniwersalny, nożyce do blachy proste
Młotki:	młotek z noskiem kulistym o masie 16 uncji

Nr artykułu Luna **275270106** | Oznac. kat.: **TEFMBP7**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

25 elementów **EVA**

ZESTAW NARZĘDZI OGÓLNEGO STOSOWANIA

- Zawiera narzędzia pomiarowe, młotki, wybijaki i narzędzia tnące oraz najczęściej używane szczypce
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Narzędzia ogólnego stosowania:	
Narzędzia tnące:	piła ramkowa 12", nóż z ostrzem odłamującym z 10 zapasowymi ostrzami odłamwanymi 18mm
Młotki i wybijaki:	Młotek z tworzywa sztucznego, młotek warsztatowy o masie 500g, wybijaki (3, 4, 5, 6, 7, 8mm)
Szczypce:	Szczypce tnące boczne wzmocnione 6", kombinerki wzmocnione 7", szczypce płaskie 6", szczypce nastawne 10"
Narzędzia pomiarowe:	3-metrowy przymiar taśmowy

Nr artykułu Luna **272960105** | Oznac. kat.: **TTEPS25**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

27 elementów **EVA**

ZESTAW NARZĘDZI OGÓLNEGO STOSOWANIA

- Zawiera narzędzia pomiarowe, młotki, wybijaki i narzędzia tnące, a także klucze nastawne
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Narzędzia ogólnego stosowania:	
Narzędzia tnące:	piła ramkowa 12", nóż z ostrzem odłamującym z 10 zapasowymi ostrzami odłamwanymi 18mm
Młotki i wybijaki:	młotek warsztatowy o masie 800g, młotek z tworzywa sztucznego, przecinaki (150x18mm, 200x25mm), punktak 150x5mm, wybijaki (3, 4, 5, 6, 7, 8mm)
Klucze:	Klucze nastawne 6" i 10"
Narzędzia pomiarowe:	3-metrowy przymiar taśmowy, 200-milimetrowy liniał stalowy

Nr artykułu Luna **178830105** | Oznac. kat.: **TTEPS12**

Zestawy narzędzi nasadkowych



1/4" **35** elementów **mm**

ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

- Krótkie i długie nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, rękojeść wkrętakowa 6"									
Nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacze 2" i 4", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M									
Nasadki sześciokątne:									
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9		
	10	11	12	13					
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13			
Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4, 5,5	⊕	TPX10, TPX15, TPX20	⊗	5, 6			
	⊕	PH1, PH2	⊕	PZ1, PZ2					

Nr artykułu Luna **03490109** | Oznac. kat.: **TT1435**



1/4" **3/8"** **32** elementy **AF**

ZESTAW NASADEK

- Krótkie i długie nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":									
○ Krótkie AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4		
○ Długie AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4		
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":									
○ Krótkie AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2
○ Długie AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2

Nr artykułu Luna **68610104** | Oznac. kat.: **TTAF32**



1/4" **89** elementów **mm** **EVA**

ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

- Krótkie i długie nasadki z chwytem 1/4"
- Szeroka gama grotów 25mm z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, rękojeść wkrętakowa, przedłużacze 2" i 4"									
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, adapter sześciokątny 1/4"M x 1/4"									
Nasadki sześciokątne:									
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9		
	10	11	12	13					
○ Długie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9		
	10	12	13						
Nasadki trzypienne z chwytem 1/4":									
⊖	mm:	4	5,5	7					
⊕	TX:	10	15	20	25	27	30	40	
⊕	PZ:	1	2	3					
⊕	PH:	0	1	2	3				
Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	3, 4, 5, 5, 7	⊕	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30					
	⊕	TPX10, TPX15, TPX20, TPX25, TPX27, TPX30, TPX40							
	⊕	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3	⊕	PH0, PH1, PH2, PH3, PH4					
	⊗	mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10	⊗	1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16					
⊗	XZN:	5, 6							

Nr artykułu Luna **238240105** | Oznac. kat.: **TED1489**



Get organised!
Rozmiar zesobnika
TT

3/8" DRIVE 19 elementów mm

ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

- Krótkie nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, przedłużacz Wobble 3", rękojeść wkrętakowa 10"

Nasadka do grtów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M

Krótkie nasadki sześciokątne:

mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	22					

Nr artykułu Luna 03520103 | Oznacz. kat.: TT3819



Get organised!
Rozmiar zesobnika
TT

3/8" DRIVE 16 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Długie nasadki sześciokątne z chwytem 3/8"
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Długie nasadki sześciokątne:

mm:	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22		

Nr artykułu Luna 144300100 | Oznacz. kat.: TT3816



Get organised!
Rozmiar zesobnika
TED

3/8" DRIVE 36 elementów mm EVA

ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

- Krótkie nasadki z chwytem 3/8"
- Zestaw nasadek trzpieniowych z groszem TX i imbusowym z chwytem 3/8"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zesobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, przedłużacz Wobble 3",

łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M, rękojeść wkrętakowa 10"

Krótkie nasadki sześciokątne:

mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	22					

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
mm:	3	4	5	5,5	6	7	8	10	12

Nr artykułu Luna 238250104 | Oznacz. kat.: TED3836



Get organised!
Rozmiar zesobnika
TT

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 30 elementów

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH

- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Przedłużacz 3", łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/4" M

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
TPX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
TX-E:	E10	E12	E14	E16	E18				

Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":

TX-E:	E4	E5	E6	E7	E8				
-------	----	----	----	----	----	--	--	--	--







Nr artykułu Luna 102140100 | Oznacz. kat.: TTTX30



Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TT

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH $\frac{1}{4}$ " DRIVE $\frac{3}{8}$ " DRIVE 35 elementów

- Zawiera wszystkie najczęściej używane nasadki trzpieniowe z grotem płaskim, Phillips, Torx i imbusowym
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane

Łącznik pośredni 3/8"F x 1/4"M, łącznik pośredni 1/4"F x 3/8"M										
Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":										
	mm:	3	4	5	5,5	6	7	8	10	12
	AF:	1/8	5/32	3/16	7/32	1/4	5/16	3/8		
Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":										
	TX:	10	15	20	25	27	30	40		
	mm:	4	4,5	7						
	PH:	0	1	2	3					
	PZ:	1	2	3						


Nr artykułu Luna 132150103 | Oznac. kat.: TTBS35



Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TTX

ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY NASADOWYCH DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH $\frac{3}{8}$ " DRIVE 5 elementów mm

- Zestaw kluczy nasadowych do świec zapłonowych
- Bardzo długie klucze nasadowe do świec zapłonowych, przegubowe, z chwytem 3/8", do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Pręt poprzeczny do pokręcania z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkowania

Pokrętło typu T, dwuczściowe					
Bardzo długie klucze nasadowe do świec zapłonowych, przegubowe, z chwytem 3/8":					
	mm:	14	16	21	

Nr artykułu Luna 178801007 | Oznac. kat.: TTXTB05




Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TTX

$\frac{3}{8}$ " DRIVE 5 elementów mm EVA

ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY NASADOWYCH DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH

- Bardzo długie klucze nasadowe do świec zapłonowych, przegubowe, do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Pręt poprzeczny do pokręcania z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkowania

Pokrętło typu T, dwuczściowe					
Bardzo długie klucze nasadowe do świec zapłonowych, przegubowe, z chwytem 3/8":					
	mm:	14	16	21	

Nr artykułu Luna 263070104 | Oznac. kat.: TEXTB05




Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TTX

$\frac{3}{8}$ " DRIVE 9 elementów mm

ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY NASADOWYCH Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM

- Zestaw bardzo długich kluczy nasadowych
- Bardzo długie klucze nasadowe z chwytem 3/8", do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Pręt poprzeczny do pokręcania z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkowania

Pokrętło typu T, dwuczściowe								
Bardzo długie klucze nasadowe z chwytem 3/8":								
	mm:	8	10	12	13	14	17	19

Nr artykułu Luna 178791109 | Oznac. kat.: TTXTB09



Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TT

ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO $\frac{1}{2}$ " DRIVE 5 elementów mm

- Zestaw pokrętła zapadkowego z przełącznikiem dźwignikowym i przyciskiem do blokowania oraz szybkiego zdejmowania i nakładania nasadek
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechtką 72-zębowa, przedłużacze 5" i 10"	
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M	

Nr artykułu Luna 03570108 | Oznac. kat.: TT1205



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 11 elementów mm

ZESTAW NASADEK Z POKRĘTŁEM PRZEGUBOWYM

- Zawiera pokrętko przegubowe 10" z ergonomicznym uchwytem
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko przegubowe 10"						
Dłgie nasadki dwunastokątne:						
mm:	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19		

Nr artykułu Luna **122090103** | Oznac. kat.: **TT1211**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Krótkie nasadki 12-kątne:									
mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	24	27	30	32	

Nr artykułu Luna **03570207** | Oznac. kat.: **TT1217**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Krótkie nasadki 6-kątne:									
mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	24	27	30	32	

Nr artykułu Luna **03570256** | Oznac. kat.: **TT1217-6**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechtką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2" i 10"									
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M									
Krótkie nasadki 12-kątne:									
mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	22	24						

Nr artykułu Luna **39180104** | Oznac. kat.: **TT1218**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechtką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2" i 10"									
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M									
Krótkie nasadki 6-kątne:									
mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	22	24						

Nr artykułu Luna **39180203** | Oznac. kat.: **TT1218-6**



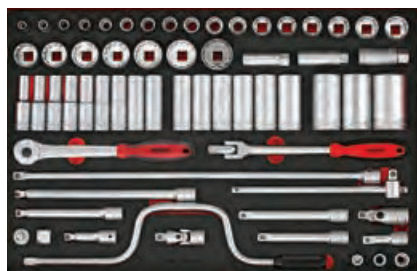
ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

1/2" DRIVE **27** elementów **mm** **EVA**

- Krótkie i długie nasadki z chwytem 1/2"
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2" i 6"	
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M	
Nasadki 12-kątne:	
○ Krótkie mm:	10 11 12 13 14 15 16 17 18
	19 22 24
○ Długie mm:	10 11 12 13 14 15 16 17 18
	19

Nr artykułu Luna **238230106** | Oznac. kat.: **TED1227**



ZESTAW KLUCZY NASADKOWYCH

1/2" DRIVE **63** elementy **mm** **EVA**

- Krótkie i długie nasadki 12-kątne Bi-Hex z chwytem 1/2"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuftów większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2", 5", 6" i 20", 3", przedłużacze Wobble 6" i 10"	
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"M, łącznik przejściowy 1/2"F x 3/4"M	
Nasadki do grotów wkrętakowych 5/16", 10mm i 12mm, głowiczka przegubowa	
Nasadki 12-kątne:	
○ Krótkie mm:	8 9 10 11 12 13 14 15 16
	17 18 19 20 21 22 24 25 26
	27 28 29 30 32 34
○ Długie mm:	10 11 12 13 14 15 16 17 18
	19 20 21 22 24 27 30 32 36

Nr artykułu Luna **161670104** | Oznac. kat.: **TTESK63**



ZESTAW NASADEK

1/2" DRIVE **15** elementów **AF**

- Nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Krótkie nasadki 12-kątne:										
○ AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	
	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4				

Nr artykułu Luna **03570306** | Oznac. kat.: **TT1215AF**



ZESTAW GROTÓW WYMIENNYCH DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

1/2" DRIVE **16** elementów **mm**

- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422

Nasadki trzpieniowe 6-kątne mm:										
Długość 55mm:	5	6	7	8	9	10	12	14	17	
Długość 100mm:	5	6	10	12	14	17				
Długość 115mm:	8									

Nr artykułu Luna **237660105** | Oznac. kat.: **TTHX16**



1/2" DRIVE 23 elementów **mm**

ZESTAW GROTÓW SZEŚCIOKĄTNYCH, DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

- W zestawie nasadki pośrednie do osadzenia grotów, ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wkręty dociskowe utrzymują grot na miejscu - szczególnie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126

Nasadka pośrednia z chwytem sześciokątnym 10 mm, nasadka pośrednia z chwytem sześciokątnym 12mm, wkrętak sześciokątny 2mm

Nasadki trzpieniowe 6-kątne mm:

Długość 40mm:	Grot z chwytem sześciokątnym 10mm:	5	6	7	8	9	10		
	Grot z chwytem sześciokątnym 12mm:	12	14	17	19				
Długość 115mm:	Grot z chwytem sześciokątnym 10mm:	5	6	7	8	9	10		
	Grot z chwytem sześciokątnym 12mm:	12	14	17	19				

Nr artykułu Luna **68850106** | Oznac. kat.: **TTHEX23**



1/2" DRIVE 18 elementów

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX

- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki do gniazd TX:

Długość 55mm:	20	25	27	30	40	45	50	55	60
Długość 110mm:	20	25	27	30	40	45	50	55	60

Nr artykułu Luna **231890104** | Oznac. kat.: **TTTX18**



1/2" DRIVE 23 elementów

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX

- W zestawie nasadki pośrednie do osadzenia grotów, ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wkręty dociskowe utrzymują grot na miejscu - szczególnie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126

Nasadka pośrednia z chwytem sześciokątnym 10 mm, nasadka pośrednia z chwytem sześciokątnym 12mm, wkrętak sześciokątny 2mm

Nasadki do gniazd TX:

Długość 40mm:	Grot z chwytem sześciokątnym 10mm:	20	25	27	30	40	45	50	55
	Grot z chwytem sześciokątnym 12mm:	60	70						
Długość 75mm:	Grot z chwytem sześciokątnym 10mm:	20	25	27	30	40	45	50	55
	Grot z chwytem sześciokątnym 12mm:	60	70						

Nr artykułu Luna **68860105** | Oznac. kat.: **TTTX23**



1/2" DRIVE 15 elementów

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH DO GNIAZD TX I GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

- Długość 100 mm zapewnia łatwiejszy dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki do gniazd TX:

Długość 100mm:	20	25	27	30	40	45	50	55	60
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nasadki trzpieniowe 6-kątne mm:



Długość 100mm:	5	6	7	8	10	12			
----------------	---	---	---	---	----	----	--	--	--

Nr artykułu Luna **118890102** | Oznac. kat.: **TTTXH15**



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TYPU RIBE I XZN

- Długość 100 mm zapewnia łatwiejszy dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

	Nasadki trzpieniowe Ribe:							
Długość 100mm:	4	5	6	8	10	11	12	13
	Nasadki trzpieniowe XZN:							
Długość 100mm:	5	6	8	10	12	14	16	

Nr artykułu Luna **143880102** | Oznac. kat.: **TTRS15**



ZESTAW PRZEDŁUŻACZY

- Zawiera zestaw przedłużaczy długich i przedłużaczy Wobble
- Rękojeść Teng Tools T-HD do zamontowania na przedłużaczu zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Przedłużacze 6" i 12", przegub uniwersalny
Chwyt 3/8"	Przedłużacz Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M
Chwyt 1/2"	Przedłużacz Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny
Pokrętło z przetyczką, wkrętaki precyzyjne do gniazd sześciokątnych 2mm i 2,5mm	

Nr artykułu Luna **68870104** | Oznac. kat.: **TTXEXT13**



ZESTAW PRZEDŁUŻACZY

- Zawiera zestaw przedłużaczy długich i przedłużaczy Wobble
- Rękojeść Teng Tools T-HD do zamontowania na przedłużaczu zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Przedłużacze 6" i 12", przegub uniwersalny
Chwyt 3/8"	Przedłużacz Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M
Chwyt 1/2"	Przedłużacz Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny
Pokrętło z przetyczką, wkrętaki precyzyjne do gniazd sześciokątnych 2mm i 2,5mm	

Nr artykułu Luna **238440101** | Oznac. kat.: **TEXEXT13**



ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH

- Zestaw pokrętła zapadkowego z przelącznikiem dźwignikowym i przyciskiem do blokowania oraz szybkiego zdejmowania i nakładania nasadek
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwignika przelączniająca kierunek pracy ułatwiają stosowanie narzędzia
- Zestaw zawiera również pokrętło typu T, z przetyczką, i przedłużacze
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechołką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacze 200mm i 400mm
Pokrętło typu T, z przetyczką

Nr artykułu Luna **101530103** | Oznac. kat.: **TTX3404**



ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH

- Zestaw pokrętła zapadkowego z przelącznikiem dźwignikowym i przyciskiem do blokowania oraz szybkiego zdejmowania i nakładania nasadek
- Z mechanizmem zabezpieczającym nasadkę przed spadnięciem
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwignika przelączniająca kierunek pracy ułatwiają stosowanie narzędzia
- Zestaw zawiera również pokrętło typu T, z przetyczką, i przedłużacze
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechołką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacze 200mm i 400mm
Pokrętło typu T, z przetyczką

Nr artykułu Luna **167410109** | Oznac. kat.: **TTX3404S**



ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH



- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniaka przełączająca kierunek pracy ułatwiają stosowanie narzędzia
- Zestaw zawiera również pokrętło typu T, z przetyczką, i przedłużacz 16" (400mm)
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacz 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką

Nr artykułu Luna 263080103 | Oznac. kat.: TEX3403



ZESTAW NASADEK



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3120/3124

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	19	21	22	24	27	30	32	33	34
	36	38	41	46	50				

Nr artykułu Luna 101540102 | Oznac. kat.: TTX3414



ZESTAW NASADEK



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3120/3124

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	22	24	27	30	32	36
	38	41	46	50		

Nr artykułu Luna 263100109 | Oznac. kat.: TEX3410



ZESTAW NASADEK



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 12-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3120/3124

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	7/8	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4	1-5/16	1-3/8
	1-7/16	1-1/2	1-5/8	1-3/4	1-7/8				

Nr artykułu Luna 101540201 | Oznac. kat.: TTX34AF



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH



- Krótkie nasadki z chwytem 3/4"
- Z mechanizmem zabezpieczającym nasadkę przed spadnięciem
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacz 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką, pokrętło przegubowe 19"

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	19	21	22	24	27	30	32	33	34
	36	38	41	46	50				

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	7/8	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4	1-5/16	1-3/8
	1-7/16	1-1/2	1-5/8	1-3/4	1-7/8				

Nr artykułu Luna 161730106 | Oznac. kat.: TTESK32



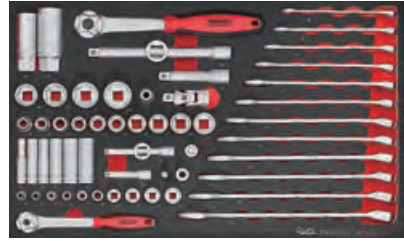
ZESTAW ŁĄCZNIKÓW POŚREDNICH (ADAPTERÓW)

17 elementów

- Łączniki pośrednie i przejściowe w jednym podręcznym zestawie
- Pełna gama łączników pośrednich i przejściowych do łączenia narzędzi o chwytach od 1/4" do 1"
- Zawiera oprawkę z magnesem i oprawkę z uchwytem szybkozaciskującym do grtów z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN

Chwyt 1/4":	Nasadka do osadzenia grtów 1/4", łącznik pośredni sześciokątny, łącznik pośredni kwadratowy 50 mm	
Chwyt 3/8":	Nasadka do osadzenia grtów 1/4", łącznik pośredni sześciokątny, łącznik pośredni kwadratowy 50 mm	
Chwyt 1/2":	Łącznik pośredni kwadratowy 50 mm	
Łączniki przejściowe:	1/4"F x 3/8"M	3/8" x 1/2"M
	1/2"F x 3/4"F	3/4"M - 1"F
Łączniki redukcyjne:	3/8"F x 1/4"M	1/2"F x 3/8"M
		3/4"F x 1/2"M
Oprawa do grtów wkrętakowych, z magnesem, długość 50mm i 70mm, oprawa do grtów wkrętakowych, z uchwytem szybkozaciskującym, długość 50mm		




Nr artykułu Luna 185800109 | Oznac. kat.: TTADP17



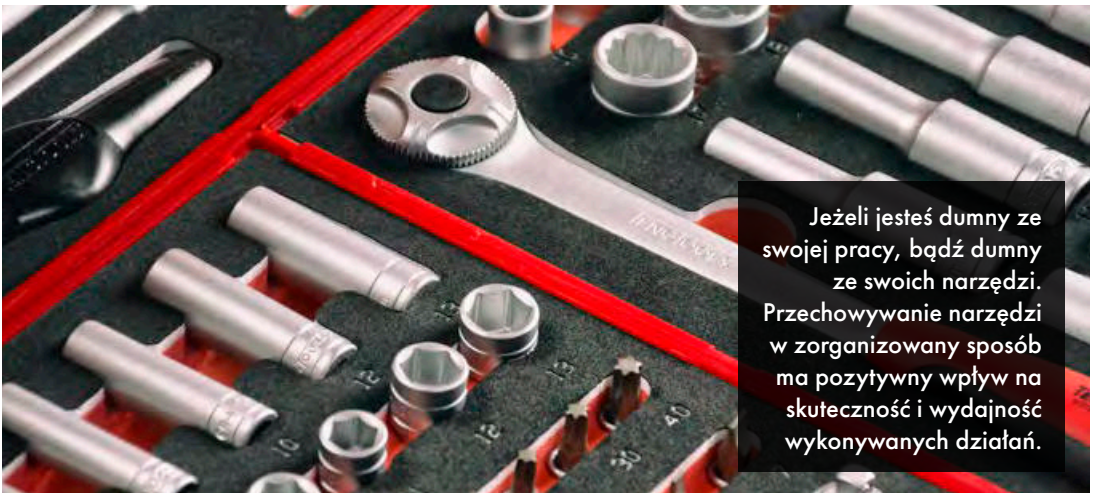
ZESTAW KLUCZY, NASADEK I AKCESORIÓW

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 57 elementów mm EVA

- Zestaw kluczy, nasadek i akcesoriów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Pokrytło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2" i 3", łącznik pośredni (adapter) 3/8"F x 1/4"M, łącznik pośredni (adapter) 1/4"Hex x 1/4"M, nasadka do grtów wkrętakowych, przegub uniwersalny											
Chwyt 3/8"	Pokrytło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 3" i 6", łącznik pośredni (adapter) 1/2"F x 3/8"M, Nasadka do grtów wkrętakowych, przegub uniwersalny											
Nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":												
	Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12		
		13										
	Długie mm:	6	7	8	10	12	13					
Nasadki sześciokątne z uchwytem 3/8":												
	Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		17	18	19	21	22						
Nasadki do świc zapłonowych mm:		16	21									
Klucze płasko-oczkowe:		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm										

Nr artykułu Luna 272990102 | Oznac. kat.: TEF5K57



Jeżeli jesteś dumny ze swojej pracy, bądź dumny ze swoich narzędzi. Przechowywanie narzędzi w zorganizowany sposób ma pozytywny wpływ na skuteczność i wydajność wykonywanych działań.



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

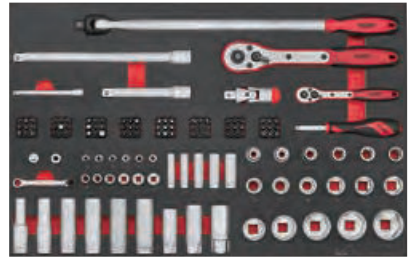
ZESTAW NASADEK

1/4" DRWIE 3/8" DRWIE 86 elementów mm EVA

- Zawiera pokrętło grzechotkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniąką przełączającą kierunek pracy
- Pokrętło korbowe do szybkiego zakręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Zestaw przedłużaczy i akcesoriów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, pokrętło wkrętakowe 6", przegub uniwersalny, nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacze 2", 3", 4", 6" i 12", łącznik przejściowy 1/4"F x 3/8"M, Pokrętło typu T, z przetyczką									
Chwył 3/8"	Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, pokrętło korbowe, pokrętło wkrętakowe, przegub uniwersalny, przedłużacze 3", 5", 6", 10" i 20", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M, nasadka do grotów wkrętakowych									
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":										
Krótkie mm:	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	
	11	12	13							
Długie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9	10	11	
	12	13								
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":										
Krótkie mm:	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22			
Długie mm:	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22			
Nasadki do świc zapłonowych mm:	16	18	21							

Nr artykułu Luna 161680103 | Oznac. kat.: TTESK86



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH I GROTÓW

1/4" DRWIE 1/2" DRWIE 126 elementów mm EVA

- Zawiera pokrętło grzechotkowe z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniąką przełączającą kierunek pracy
- Zawiera szeroki wybór grotów wkrętakowych 25mm, adapter sześciokątny i pokrętło przegubowe
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, klucz zapadkowy do grotów wymiennych, przedłużacz 4", przegub uniwersalny pokrętło wkrętakowe 6", nasadka do grotów wkrętakowych, adapter sześciokątny 1/4"M x 1/4"										
Chwył 1/2"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, pokrętło przegubowe 17", Przedłużacze 5" i 10", przegub uniwersalny										
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":											
Krótkie mm:	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10		
	11	12	13								
Długie mm:	7	8	10	11	13						
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/2":											
Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	24	27	30	32	34			
Długie mm:	10	13	16	17	18	19					
Nasadki do świc zapłonowych mm:	16	18	21								
Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":	3,5; 4; 4,5; 5,5 (x2); 6,5 (x2); 8 mm										
	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40										
	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30 (x2), TX40										
	PH1 (x4), PH2 (x7), PH3 (x2)				PZ1 (x4), PZ2 (x7), PZ3						
	2, 3, 4, 5, 6, 8			1, 2, 3		PH2G (x3)					

Nr artykułu Luna 272940107 | Oznac. kat.: TTESK126




Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

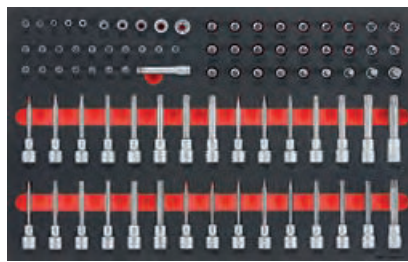
1/4" DRYTE 3/8" DRYTE 1/2" DRYTE 77 elementów mm EVA

ZESTAW NARZĘDZI NASADOWYCH

- Zawiera pokrętkę grzechotkowe z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniką przełączającą kierunek pracy
- Zestaw przedłużaczy oraz łączników redukcyjnych i przejściowych do różnych zastosowań
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętko grzechotkowe z zapadką, pokrętko wkrętakowe 6", przedłużacze 6" i 12", przegub uniwersalny, pokrętko poprzeczne z przetyczką										
Chwył 3/8"	Pokrętko grzechotkowe z zapadką, przedłużacz przechylny (Wobble) 3", przedłużacz 6", Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M, pokrętko wkrętakowe										
Chwył 1/2"	Pokrętko grzechotkowe z zapadką, przedłużacz przechylny (Wobble) 6", przedłużacz 10", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"M										
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":											
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9	10	11		
	12	13									
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13					
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":											
○ Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	22							
Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":											
○ Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	19	22									
Nasadki sześciokątne maszynowe z chwytem 1/2": 											
○ Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24			
	13	15	16	17	18	19	22	24			

Nr artykułu Luna 178840104 | Oznac. kat.: TTESK77



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

1/4" DRYTE 3/8" DRYTE 1/2" DRYTE 85 elementów mm EVA

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH

- Szeroki zestaw długich i krótkich nasadek trzpieniowych wkrętakowych, imbusowym i TX
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 3/8"	Przedłużacz 3"										
Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":											
⊖	mm:	4	5,5	7							
⊕	PZ:	1	2	3							
⊕	PH:	0	1	2	3						
⊕	TX:	10	15	20	25	27	30	40			
⊕	TX-E:	E4	E5	E6	E7	E8					
Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":											
⊕	TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50	
⊕	TPX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50	
⊕	TX-E:	E10	E12	E14	E16	E18					
⊕	Imbus:	3	4	5	5,5	6	7	8	10	12	
Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/2":											
⊕	TX:	20	25	27	30	40	45	50	55	60	
⊕	Długie imbus:	5	6	7	8	10	12				
⊕	Ribe:	4	5	6	8	10	11	12	13		
⊕	XZN:	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16			

Nr artykułu Luna 178850103 | Oznac. kat.: TTESK85

Narzędzia udarowe



1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 24 elementy mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Łącznik pośredni 3/8"F x 1/4"M										
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 1/4":										
	Krótkie mm:	6	7	8	10	13				
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 3/8":										
	Krótkie mm:	8	10	11	12	13	14	16	17	19
	Dłgie mm:	8	10	11	12	13	14	16	17	19

Nr artykułu Luna 132470105 | Oznac. kat.: TT9024



1/2" DRIVE 7 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Zestaw przedłużaczy i łączników przejściowych i redukcyjnych
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi

Łączniki przejściowe i redukcyjne:	3/8"F x 1/2"M, 1/2"F x 3/4"M, 1/2"F x 3/8"M
Przebug uniwersalny, przedłużacze 3", 5" i 10"	

Nr artykułu Luna 132460106 | Oznac. kat.: TT9207



1/2" DRIVE 7 elementów mm

ZESTAW NARZĘDZI NASADOWYCH MASZYNOWYCH

- Zestaw przedłużaczy i łączników przejściowych i redukcyjnych
- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi

Łączniki przejściowe i redukcyjne:	3/8"F x 1/2"M, 1/2"F x 3/4"M, 1/2"F x 3/8"M
Przebug uniwersalny, przedłużacze 3", 5" i 10"	

Nr artykułu Luna 160680104 | Oznac. kat.: TT9207A



1/2" DRIVE 16 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 1/2":									
	Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24
	Dłgie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24

Nr artykułu Luna 68800200 | Oznac. kat.: TT9116N






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 20 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Kołki zabezpieczające: 20x3,5mm, 25x3,5mm									
Pierścienie O-ring: 20x3mm, 24x3mm									
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 1/2": 									
	Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24
	Długie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24

Nr artykułu Luna 143840205 | Oznac. kat.: TT9120DN






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

1/2" DRIVE 21 elementów mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Zestaw przedłużaczy i łączników przejściowych
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Przedłużacze 3" i 10", przegub uniwersalny, łączniki przejściowe 3/8"F x 1/2"M i 1/2"F x 3/4"M									
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 1/2": 									
	Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24
	Długie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24

Nr artykułu Luna 238300107 | Oznac. kat.: TED9121






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 8 elementów mm

ZESTAW TRZONÓW SKRĘTNYCH I NASADEK DO ŚRUB KÓŁ

- Do prawidłowego dokręcania śrub kół samochodów osobowych
- Z chwilą osiągnięcia żądanej wartości momentu, końcówka robocza klucza zatrzymuje się, natomiast końcówka po stronie napędu sprężynuje przy każdym udarze.
- Zmniejsza się ryzyko uszkodzenia śrub lub deformacji felg i tarcz hamulcowych
- Nasadki do śrub kół, ze stali chromowo-molibdenowej, z wkładkami zabezpieczającymi zapobiegającymi uszkodzeniu kół

Łącznik chwytowy pośredni 3/8" x 1/2"					
Trzony skrętne z chwytym 1/2": 					
Nm:	90	110	120	140	
Nasadki do śrub kół z chwytym 1/2": 					
	mm:	17	19	21	

Nr artykułu Luna 172470403 | Oznac. kat.: TTT508





Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/2" DRIVE 12 elementów

ZESTAW GROTÓW MASZYNOWYCH DO GNIAZD TYPU TX

- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym

Nasadki trzpieniowe maszynowe z chwytym 1/2", do gniazd typu TX: 									
	TX:	10	15	20	25	27	30	40	45
		50	55	60	70				

Nr artykułu Luna 128130101 | Oznac. kat.: TT9212TX



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 15 elementów

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Nasadki trzpieniowe maszynowe sześciokątne, z chwytem 3/8":									
	mm:	4	5	6	7	8	10	12	
Nasadki trzpieniowe maszynowe sześciokątne, z chwytem 1/2":									
	mm:	5	6	8	10	12	14	17	19

Nr artykułu Luna 151410107 | Oznac. kat.: TT9015HX



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTD

3/4" DRIVE 16 elementów mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- W zestawie przedłużacz 7" umożliwiający dostęp do kół wbudowanych, itp.
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym (w zestawie)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools

Przedłużacz 7", pierścienie i kółki zabezpieczające							
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/4":							
	Krótkie mm:	19 (3/4")	24	27 (1-1/16")	30 (1-3/16")	32	33
		34	36	38			

Nr artykułu Luna 160690103 | Oznac. kat.: TTD9416



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 73 elementów mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- W zestawie przedłużacze i łączniki
- W zestawie nasadki z chwytem 1/2" zgodne z normami DIN i ANSI
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Chwytem 3/8"	Przedłużacz 3", łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M i łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"F Nasada pod groty sześciokątne 1/4"									
Chwytem 1/2"	Przedłużacze 3", 5" i 10", przegub uniwersalny, łącznik przejściowy 1/2"F x 3/4"M i łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"F Nasada pod groty sześciokątne 5/16"									
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/8":										
	Krótkie mm:	8	10	11	12	13	14	15	16	17
		18	19							
	Długość mm:	8	10	11	12	13	14	16	17	19
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/2":										
	Krótkie mm:	8	10	11	12	13	14	15	16	17
		18	19	20	21	22	23	24	25	26
		27	28	29	30	32				
	Długość mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		19	21	22	24	27	28	29	30	32
		35	36							

Nr artykułu Luna 161690102 | Oznac. kat.: TTEISK73



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

3/4" DRIVE 15 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TTX Teng Tools

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/4":					
	Krótkie mm:	19 (3/4")	24	27 (1-1/16")	28
		30 (1-3/16")	32	34	36
	Długość mm:	19 (3/4")	24	27 (1-1/16")	
		30 (1-3/16")	32	33	36

Nr artykułu Luna 122080104 | Oznac. kat.: TTX9415




Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

3/4" DRIVE 33 elementy mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- W zestawie przedłużacz i łączniki
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Przedłużacz 7", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/4" F x 1/2" M i łącznik przejściowy 3/4" F x 1" M										
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 3/4": 										
○ Krótkie mm:	19	21	22	23	24	27	28	30	32	
	33	34	36	38	41	46				
○ Długie mm:	19	21	22	23	24	27	30	32	33	
	34	36	38	41	46					

Nr artykułu Luna 161700109 | Oznac. kat.: TTEISK33



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

1/2" DRIVE 20 elementów EVA

ZESTAW WKRETKA UDAROWEGO

- Zawiera szereg grotów udarowych do odkręcenia zardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań

Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), nasadka do osadzania grotów, łącznik przejściowy 5/16" Hex x 3/8" M			
Grot z chwytym sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 6, 8, 10, 12	⊕ PH1, PH2, PH3, PH4	
	⊖ 4, 5, 6, 8	⊕ TX30, TX40, TX45, TX50, TX55	

Nr artykułu Luna 102100104 | Oznac. kat.: TTID20

Nowość







Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4" DRIVE 19 elementów

WKRETKA UDAROWY Z ZESTAWEM GROTÓW I NASADEK

- Zawiera zestaw grotów udarowych, nasadek maszynowych i wykrętków do śrub do odkręcenia zardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań
- Kompletny zestaw do odkręcenia zardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań

Wkrętak udarowy 1/4" o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), nasadka do osadzania grotów, łącznik przejściowy 1/4" Hex x 1/4" M									
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytym 1/4": 									
○ Krótkie mm:	8	10	13						
Wykrętki do śrub:									
Maszynowe grotły sześciokątne 1/4": 3, 4, 5, 6  TX25, TX30, TX40									
Długość 50mm  PH2, PH3  PZ2, PZ3									

Nr artykułu Luna 277820106 | Oznac. kat.: TTID19



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

95 elementów EVA

ZESTAW WKRETKÓW I GROTÓW WYMIENNYCH

- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Chwyt 1/4"	Wkrętak dynamometryczny 1-5 Nm, uchwyt szybkozmieniaczy, pokrętko typu T, z przetyczką, Przedłużacz giętki 6", wkrętak zapadkowy z grotami wymiennymi			
Chwyt 3/8"	Adapter sześciokątny 3/8" M x 5/16"			
Chwyt 1/2"	Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), łącznik pośredni sześciokątny 5/16"			
Grotły z chwytym sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 6, 8, 10, 12	⊕ TX30, TX40, TX45, TX50, TX55		
	⊖ 4, 5, 6, 8	⊕ PH1, PH2, PH3, PH4		
Grotły z chwytym sześciokątnym 1/4": Długość 25mm	⊖ 3.5, 4, 4.5, 5.5 (x2), 6.5, 8	⊕ PH1 (x3), PH2 (x6), PH3		
	⊕ PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3	⊖ 2, 3, 4, 5, 6, 8		
	⊖ 1, 2, 3	⊕ PH2G (x3)		
	⊕ TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40			
	⊕ TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40			

Nr artykułu Luna 238350102 | Oznac. kat.: TEDSD95



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW GROTÓW WYMIENNYCH

1/4"
Długość
53
elementy

- Grotы wkrętaskowe, imbusowe i TX o różnych długościach
- Zestaw zawiera maszynowe grotы nasadowe, metryczne i AF
- Grotы maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Grotы specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych

Magnetyczna oprawka do grotów 60mm, szybkoكومująca oprawka do grotów 60mm						
Maszynowe grotы nasadowe z chwytym 1/4" - długość 65mm						
○ Rozmiar:	1/4"	8	10	13		
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	PH1, PH2 (x2), PH3	+	PH2G (x2)	■	1, 2
	+	PZ1, PZ2 (x2), PZ3	●			3, 4 (x2), 5, 6
	★	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30 (x2), TX40				
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 50mm	★	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	■			1, 2, 3
	●		+	PH2G	+	PZ2
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 89mm	★	TX20, TX25, TX30	+	PH2 (x2)		

Nr artykułu Luna 269890109 | Oznac. kat.: TTBS53

Nowość



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEA

ZESTAW GROTÓW WYMIENNYCH

50
elementy
EVA

- Zestaw zawiera oprawki z magnesem i oprawkę z uchwytem szybkoكومującym umożliwiające szybką wymianę grotów
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Magnetyczna oprawka do grotów 60mm, szybkoكومująca oprawka do grotów 60mm						
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	PH1, PH2 (x2), PH3	+	PH2G (x2)	■	1, 2
	+	PZ1, PZ2 (x2), PZ3	●			3, 4 (x2), 5, 6
	★	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30 (x2), TX40				
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 50mm	+	PH1, PH2, PH3	●			3, 4, 5, 6
	+	PZ1, PZ2, PZ3	■			1, 2, 3
	★	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40				

Nr artykułu Luna 277780102 | Oznac. kat.: TEABS50

Zestawy kluczy



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z ROWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

12
elementy
mm

- Głowa pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna 238490106 | Oznac. kat.: TT8012



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

12
elementy
mm
EVA

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z ROWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

- Głowa pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścień kluczy wykonany w systemie Teng Tools hip-grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna 238500102 | Oznac. kat.: TED8012



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

10 elementów mm

ZESTAW KRÓTKICH KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Krótkie klucze płasko-oczkowe, model Stubby umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Krótkie klucze płasko-oczkowe:
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 109470104 | Oznac. kat.: TT6010M



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

15 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Nr artykułu Luna 238360101 | Oznac. kat.: TED6515



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 27560101 | Oznac. kat.: TT1236



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów AF

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

Nr artykułu Luna 58050303 | Oznac. kat.: TT3592



Zasobniki narzędziowe z wkładem piankowym EVA to najlepszy wybór umożliwiający optymalną organizację przechowywania narzędzi. 3-kolorowy wkład piankowy EVA sprawia, że użytkownik wyraźnie widzi, czy narzędzie nie znajduje się na swoim miejscu



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

7 elementów mm

- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna 68910108 | Oznac. kat.: TTX2032



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

7 elementów mm EVA

- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna 238420103 | Oznac. kat.: TEX2032



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

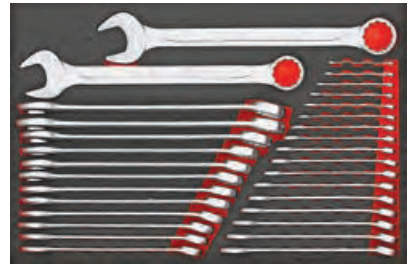
7 elementów AF

- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

Nr artykułu Luna 68910207 | Oznac. kat.: TTX2640



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

31 elementów mm EVA

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze płasko-oczkowe:

5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 33; 34; 36; 38 mm

Nr artykułu Luna 161750104 | Oznac. kat.: TTESP31



ZESTAW DŁUGICH KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

12 elementów mm

- Klucze o zwiększonej długości pozwalają uzyskać większy moment dokręcenia
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

Nr artykułu Luna 185870102 | Oznac. kat.: TTXLMP12








Get organised[™]
Rozmiar zasobnika
TTE

62 elementy AF EVA

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH I NASADEK

- Zestaw zawiera klucze płasko-oczkowe i nasadki
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki sześciokątne z chwytlem 1/4":										
	Krótkie AF:	3/16"	7/32"	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	7/16"	1/2"
	Długie AF:	3/16"	7/32"	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	7/16"	1/2"
Nasadki sześciokątne z chwytlem 3/8":										
	Krótkie AF:	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"		
	Długie AF:	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"		
Nasadki dwunastokątne z chwytlem 1/2":										
	Krótkie AF:	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"
		15/16"	1"	1-1/8"	1-3/16"	1-1/4"				
Klucze płasko-oczkowe:										
5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"										

Nr artykułu Luna 172320103 | Oznac. kat.: TTEAF62









Get organised[™]
Rozmiar zasobnika
TTE

28 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY I WKRĘTAKÓW

- Zawiera klucze płasko-oczkowe, wkrętaki, klucze imbusowe, klucz nastawny i chwytak elastyczny
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze płasko-oczkowe:	
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	
Narzędzia ogólnego stosowania:	
Klucze	Klucz nastawny 8"
Klucze imbusowe z końcówką kulistą:	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
Aksesoria:	Chwytak elastyczny 600mm
Wkrętaki:	 3,5x75 mm  PH1x75 mm  PZ1x75 mm  5,5x150 mm  PH2x100 mm  PZ2x100 mm

Nr artykułu Luna 272950106 | Oznac. kat.: TTESP28



Get organised[™]
Rozmiar zasobnika
TTE

32 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY I PILNIKÓW

- Klucze płasko-oczkowe zapadkowe z mechanizmem zapadkowym 72-zębowym
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw zawiera pięć najczęściej używanych pilników 10"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Klucze płasko-oczkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
Pilniki warsztatowe 10":
płaski, okrągły, półokrągły, trójkątny, płaski zbieżny

Nr artykułu Luna 178870101 | Oznac. kat.: TTEX32



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigniką.
- Pierścieni kluczy wykonane w systemie Teng Tools hip-grip
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna **109730101** | Oznac. kat.: **TT6508R**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów AF

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigniką.
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

Nr artykułu Luna **109730200** | Oznac. kat.: **TT6508RAF**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

11 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy wykonany w systemie hip-grip i z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigniką.
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **186740106** | Oznac. kat.: **TT6511R**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PRZEGUBOWYCH PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Główna oczkowa przechylna umożliwia pracę pod kątem, klucze wymagają przełożenia na drugą stronę w celu zmiany kierunku działania zapadki
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Klucze przegubowe płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna **131900102** | Oznac. kat.: **TT6508RF**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

12 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy wykonany w systemie hip-grip i z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigniką.
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **238260103** | Oznac. kat.: **TED6512R**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- W celu zmiany kierunku pracy wystarczy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna **166720102** | Oznac. kat.: **TT6508RS**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

11 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścieni kluczy wykonany w systemie hip-grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna. 186750105 | Oznac. kat.: TT6511RS



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

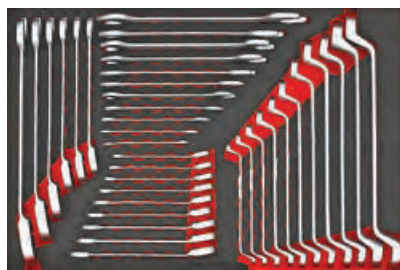
12 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębową grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścieni kluczy wykonany w systemie hip-grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 238270102 | Oznac. kat.: TED6512RS



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

37 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY

- Klucze płasko-oczkowe zapadkowe z mechanizmem zapadkowym 72-zębowym
- Klucze płaskie stałe i klucze oczkowe
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27 mm
Klucze płaskie stałe:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm
Klucze oczkowe:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Nr artykułu Luna 161740105 | Oznac. kat.: TTESP37



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

11 elementów mm

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 22 rozmiarów
- Główni pierścieniowe są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Klucze oczkowe:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Nr artykułu Luna 68910157 | Oznac. kat.: TTX6311



0 0 0 0 0 0



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEX

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

8
elementów

mm

EVA

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Główny pierścieniowy są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Klucze oczkowe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna 263110108 | Oznac. kat.: TEX6308



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

8
elementów

mm

ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY PŁASKICH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie kluczy
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3110 i DIN3113A

Klucze płaskie stałe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna 03900107 | Oznac. kat.: TT6208



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTX

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

6
elementów

mm

ZESTAW BARDZO DŁUGICH, PROSTYCH KLUCZY OCZKOWYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 12 rozmiarów
- Długie klucze o płaskiej konstrukcji zapewniają dodatkowy moment dokręcenia
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Bardzo długie klucze oczkowe:

8x10, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 22x24 mm

Nr artykułu Luna 238510101 | Oznac. kat.: TTXFLS06



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

6
elementów

mm

ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY NASADOWYCH PRZEGUBOWYCH

- Klucze nasadowe przegubowe do szybkiego wstępnego dokręcenia i odkręcenia
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zardzewiałych lub zabezpieczonych śrub
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Dwustronne klucze nasadowe przegubowe

8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm

Nr artykułu Luna 73000101 | Oznac. kat.: TT6506



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEX

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

6
elementów

mm

EVA

ZESTAW BARDZO DŁUGICH, PROSTYCH KLUCZY OCZKOWYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 12 rozmiarów
- Długie klucze o płaskiej konstrukcji zapewniają dodatkowy moment dokręcenia
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Bardzo długie klucze oczkowe:

8x10, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 22x24 mm

Nr artykułu Luna 263050106 | Oznac. kat.: TEXFLS06

Nowość



Get organised!	
Rozmiar zasobnika	
TE	D

ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY NASADOWYCH PRZEGUBOWYCH 7 elementów **mm** **EVA**

- Klucze nasadowe przegubowe do szybkiego wstępnego dokręcania i odkręcania
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zardzewiałych lub zapieczonych śrub
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Dwustronne klucze nasadowe przegubowe
8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm
Klucz przegubowy do grotów i nasadek, klucz Bi-flex:
tulejka 1/4" do osadzenia grotów wkrętakowych x chwyt kwadratowy 1/4" do nasadek

Nr artykułu Luna **277790101** | Oznac. kat.: **TEDDF7**



Get organised!	
Rozmiar zasobnika	
TT	

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH Z GŁÓWKAMI ODGIĘTYMI WZGLĘDEM KORPUSU 6 elementów **mm**

- Klucze oczkowe zapadkowe, mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo, pokrętko zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym
- 18 zębów zapewnia większą wytrzymałość i lepsze użytkowanie kluczy na wolnym powietrzu
- Dwustronne, z główkami odgiętymi pod kątem 25° względem korpusu
- Z dwunastokątnymi oczkami (rozmiar 6x8mm z sześciokątnymi oczkami)
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane, korpusy z kompozytów FRP (polimerów wzmocnionych włóknem)

Klucze oczkowe zapadkowe z główkami odgiętymi względem korpusu
6x8, 7x9, 10x13, 12x14, 17x19, 21x22 mm

Nr artykułu Luna **116700105** | Oznac. kat.: **TTRORS**



Get organised!	
Rozmiar zasobnika	
TTX	

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH OTWIERANYCH 7 elementów **mm**

- Specjalna konstrukcja do luzowania i dokręcania złączy rur i węży
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Pierścień klucza jest skonstruowany w taki sposób, że łatwo się otwiera, aby uzyskać dostęp do nakrętki złącza

Klucze oczkowe zapadkowe otwierane
13, 17, 19, 22, 24, 27, 32 mm

Nr artykułu Luna **186780102** | Oznac. kat.: **TTXQRS07**



Get organised!	
Rozmiar zasobnika	
TT	

ZESTAW KLUCZY UNIWERSALNYCH HAKOWYCH Z ZACZEPEM STAŁYM 8 elementów

- Zawiera klucze hakowe, ramiona z zaczepami wymiennymi i zaczepy luzem
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Do użycia z nakrętkami zaprojektowanymi i wyprodukowanymi zgodnie z normami DIN1804 i 1816
- Klucz wyprodukowany zgodnie z normą DIN1810

Klucze uniwersalne hakowe z zaczepem stałym	
Klucze hakowe:	3/4" do 2", 1-1/4" do 3", 2" do 4-3/4"
Ramiona z zaczepami wymiennymi:	4, 5, 6 mm
Zaczepy luzem:	6, 8 mm

Nr artykułu Luna **102120102** | Oznac. kat.: **TTHP08**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

4 elementy **TPR**

ZESTAW KLUCZY NASTAWNYCH

- Zawiera klucz nastawny o długości 8" i szerokim rozstawie szczęk zwiększający zakres zastosowań
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3117 i ISO6787

Klucze nastawne	
6" (150 mm)	Rozwarcie: 23,9 mm
8" (200 mm)	Rozwarcie: 28,6 mm
10" (250 mm)	Rozwarcie: 32,8 mm
8" (200 mm) o szerokim rozstawie szczęk	Rozwarcie: 38,6 mm

Nr artykułu Luna **166730101** | Oznac. kat.: **TTADJ04**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

4 elementy **EVA** **TPR**

ZESTAW KLUCZY NASTAWNYCH

- Zawiera standardowe klucze nastawne o długości 6, 8 i 10"
- Zawiera również klucz nastawny o długości 8" i szerokim rozstawie szczęk zwiększający zakres zastosowań
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3117 i ISO6787

Klucze nastawne	
6" (150 mm)	Rozwarcie: 24 mm
8" (200 mm)	Rozwarcie: 28 mm
10" (250 mm)	Rozwarcie: 33 mm
8" (200 mm) o szerokim rozstawie szczęk	Rozwarcie: 38,6 mm

Nr artykułu Luna **238310106** | Oznac. kat.: **TEDADJ4**

Klucze trzpieniowe sześciokątne TX



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

7 elementów **mm**

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechylenie do 30°
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojésią poprzeczną:

	Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **68930106** | Oznac. kat.: **TTHEx7**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

7 elementów **mm**

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym i dłuższym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Klucze trzpieniowe sześciokątne z rękojésią poprzeczną:

	Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **245800107** | Oznac. kat.: **TTHEx7S**






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TF

7 elementów AF

ZESTAW KLUCZY TRZIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechylenie do 30°
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym i dłuższym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	3/32", 1/8", 5/32"
	Długość 150 mm:	3/16", 7/32", 1/4"
	Długość 190 mm:	5/16"

Nr artykułu Luna **68930205** | Oznaczn. kat.: **TTHX7AF**






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TF

7 elementów

ZESTAW KLUCZY TYPU TX I TPX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Dłuższy koniec klucza z końcówką typu TPX do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Klucze TX z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20
	Długość 150 mm:	TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30
	Długość 190 mm:	TX/TPX40

Nr artykułu Luna **68920107** | Oznaczn. kat.: **TTTX7**






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

7 elementów EVA mm

ZESTAW KLUCZY TRZIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechylenie do 30°
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **238320105** | Oznaczn. kat.: **TEDHEX7**






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

7 elementów EVA

ZESTAW KLUCZY TYPU TX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Dłuższy koniec klucza z końcówką TPX do gniazd systemu TPX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze TX z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20
	Długość 150 mm:	TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30
	Długość 190 mm:	TX/TPX40

Nr artykułu Luna **238370100** | Oznaczn. kat.: **TEDTX7**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TX

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH/TX

28 elementów mm AF

- Zawiera klucze trzpieniowe sześciokątne i typu TX, metryczne i AF, z kulistą końcówką
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Klucze imbusowe i TX z końcówką kulistą:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
	5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 128250107 | Oznac. kat.: TTHT28



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TX

ZESTAW WKRĘTAKÓW NASADOWYCH

9 elementów mm

- Sześciokątne otwory chwytowe zapewniają idealne dopasowanie
- Trzon ze stali chromowo-wanadowej jest bardziej wytrzymały i elastyczny
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzona, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki nasadowe:	
	5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm

Nr artykułu Luna 114590102 | Oznac. kat.: TTXMDN



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TED

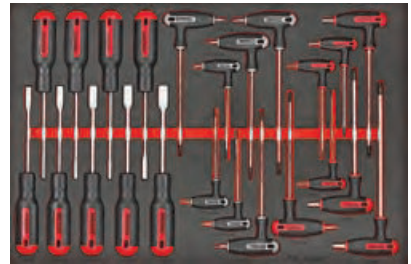
42 elementy EVA mm AF

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH IMBUSOWYCH, TORX, PŁASKICH, PH I PZ

- Zawiera klucze imbusowe calowe i metryczne
- Klucze trzpieniowe Torx i wkrętaki miniaturowe Torx
- Zawiera również poręczny zestaw wkrętaków sześciokątnych, TX i płaskich
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze imbusowe i TX z końcówką kulistą:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
	5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
Wkrętaki miniaturowe Torx z rękojeścią poprzeczną:	
	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15
Zestaw wkrętaków:	
sześciokątne 4, 5, 6 mm, TX25, TX30, płaski 5.5mm, PH2, PZ2	

Nr artykułu Luna 238330104 | Oznac. kat.: TEDHT42



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TE

23 elementy mm EVA

ZESTAW WKRĘTAKÓW NASADOWYCH I KLUCZY TRZPIENIOWYCH Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM

- Zawiera metryczne wkrętaki nasadowe i klucze trzpieniowe sześciokątne i TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzona, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Wkrętaki nasadowe:	
	5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX z rękojeścią poprzeczną:	
	2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm
	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20, TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30, TX/TPX40

Nr artykułu Luna 166810101 | Oznac. kat.: TTEX23






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

17
elementów mm EVA

ZESTAW NARZĘDZI OGÓLNEGO STOSOWANIA

- Zawiera klucz dynamometryczny z chwyt 1/2", klucze trzpieniowe sześciokątne i TX oraz zestaw narzędzi inspekcyjnych
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Klucze trzpieniowe sześciokątne z rękojeścią poprzeczną:	
	2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
Zestaw kluczy trzpieniowych sześciok./TX/proste/ PH/PZ	
sześciokątne 4, 5, 6mm, TX25, TX30, płaski 5.5mm, PH1, PZ2	
Narzędzia ogólnego stosowania:	
Klucz dynamometryczny:	chwyt 1/2", zakres: 40-200Nm
Narzędzia inspekcyjne:	Szkieł powiększające i lusterko na trzonku teleskopowym (zasięg do 85cm), latarka LED, haczyk i szydło chwytakowe
Przyrządy chwytające	Chwytek magnetyczny, rękojeść aluminiowa z wymiennym szydłem, przyrządy wygięte: 45° i 90°

Nr artykułu Luna 178860102 | Oznac. kat.: TTEX17

Narzędzia dynamometryczne











Get organised!
Rozmiar zasobnika
TI

1/4"
DRIVE 39
elementów

ZESTAW WKRĘTAKA DYNAMOMETRYCZNEGO

- Zawiera wkrętak dynamometryczny 1-5Nm 1/4"
- Szeroki wybór różnych grotów wkrętakowych i oprawka
- Odłączna pokrywa i połączenia zatrzaśkowe do łączenia zasobników

Wkrętak dynamometryczny 1-5Nm, przedłużacz 4", oprawka do grotów			
Grot o długości 25mm z chwyt sześciokątnym 1/4":			
	PH0, PH1, PH2, PH3		PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
	PH26 (x2)		2, 3, 4, 5, 6 mm
	ROB1, ROB2, ROB3		3; 4,5; 5,5; 6,5 mm
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40		
	TPX10, TPX15, TPX20, TPX25, TPX30		

Nr artykułu Luna 122500101 | Oznac. kat.: TTSD39




Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

3/8"
DRIVE 22
elementy

ZESTAW Z KLUCZEM DYNAMOMETRYCZNYM

- Idealny zestaw dla mechaników samochodowych
- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb (zakres 15-75 ft.lb)
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechotka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo/lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji

Klucz dynamometryczny z chwyt 3/8" (20-110Nm, 15-75 ft.lb), przedłużacze 3" i 5", nasadka pod grot 10mm	
Grot typu Torx 10mm:	
	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
Klucze pazurkowe 3/8"	
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	

Nr artykułu Luna 102110104 | Oznac. kat.: TTX3892



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTX

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY



- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb (zakres 30-150 ft.lb)
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechołka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo/lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji

Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" (40-210Nm, 30-150 ft.lb),

Nr artykułu Luna **73190100** | Oznac. kat.: **TTX1292**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEX



ZESTAW 2 KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechołka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo/lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze dynamometryczne:

Chwył 3/8"	20-110Nm (15-81ft.lb)
Chwył 1/2"	40-210Nm (30-150 ft.lb)

Nr artykułu Luna **238410104** | Oznac. kat.: **TEX1238**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

PS



ZESTAW KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH Z FABRYCZNIE NASTAWIONĄ WARTOŚCIĄ MOMENTU

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Stałe ustawienie klucza zapewnia stabilność momentu dokręcenia
- Solidna 24-zębowa grzechołka, skok 15°
- Gumowy uchwyt zapewnia wygodę, szczególnie przy wielokrotnym użyciu
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji
- W zestawie wieszak do zawieszania kluczy na ścianie lub tablicy narzędziowej stołu roboczego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze dynamometryczne z momentem ustawionym fabrycznie, z chwytym 1/2"

90, 110, 120, 140 Nm

Nr artykułu Luna **143860104** | Oznac. kat.: **TTPSTQ04**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTX



2-ELEMENTOWY ZESTAW DYNAMOMETRYCZNY

- Zawiera klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" i zakresem momentu od 40 do 210Nm
- Zastosowanie przekładnika momentu obrotowego MPI400 umożliwia zwiększenie momentu w stosunku 3:1 do poziomu 630Nm
- Do nasadek z chwytym 3/4"

Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" (40-210Nm, 30-150 ft.lb),

Przekładnik momentu obrotowego 1/2"F:3/4"M (w stosunku 3:1), maksymalny moment obrotowy 1500Nm

Nr artykułu Luna **128220100** | Oznac. kat.: **TTXMP12**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

1/2" DRIVE 3/4" DRIVE 2 elementy EVA

2-ELEMENTOWY ZESTAW DYNAMOMETRYCZNY

- Zawiera klucz dynamometryczny z chwytem 1/2" i zakresem momentu od 40 do 210Nm
- Zastosowanie przekładnika momentu obrotowego MP1400 umożliwi zwiększenie momentu w stosunku 3:1 do poziomu 630Nm
- Do nasadek z chwytem 3/4"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucz dynamometryczny z chwytem 1/2" (40-210Nm, 30-150 ft.lb),

Przekładnik momentu obrotowego 1/2"F:3/4"M (w stosunku 3:1), maksymalny moment obrotowy 1500Nm

Nr artykułu Luna 263090102 | Oznac. kat.: TEXMP12

Wkrętaki



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

7 elementów

ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki:			
mm:	3 x 75	5,5 x 75	6,5 x 100
mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 100
mm:	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna 174400101 | Oznac. kat.: TT917N



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTD

14 elementów

ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki:				
mm:	3 x 75	3,5 x 100	5,5 x 75	5,5 x 125
	6,5 x 38	6,5 x 100		
mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 38	PH2 x 100
mm:	PZ0 x 75	PZ1 x 75	PZ2 x 38	PZ2 x 100

Nr artykułu Luna 174370106 | Oznac. kat.: TTD914N



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

8 elementów

ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki:				
mm:	6,5 x 38	3 x 100	6,5 x 100	10 x 200
	5,5 x 150	8 x 150		
mm:	PH2 x 38	PH3 x 150		

Nr artykułu Luna 174500108 | Oznac. kat.: TTX918N



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wkrętaki:				
⊖ mm:	3,5 x 100	5,5 x 75	6,5 x 38	5,5 x 125
	6,5 x 100			
⊕ mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 38	PH2 x 100
⊗ mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna **238290100** | Oznac. kat.: **TED911N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wkrętaki:			
⊖ mm:	5,5 x 150	6,5 x 150	8 x 150
	10 x 200		
⊕ mm:	PH3 x 150		

Nr artykułu Luna **238430102** | Oznac. kat.: **TEX915N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki:			
⊗ mm:	TX6 x 75	TX9 x 75	
	TPX10 x 100	TPX15 x 100	TPX20 x 100
	TPX25 x 100	TPX30 x 100	

Nr artykułu Luna **174410100** | Oznac. kat.: **TT917TXN**



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki:				
⊗ mm:	TX6 x 75	TX7 x 75	TX8 x 75	TX9 x 75
	TX10 x 100	TX15 x 100	TX20 x 100	TX25 x 100
	TX27 x 100	TX30 x 100	TX40 x 100	TX45 x 125

Nr artykułu Luna **174380105** | Oznac. kat.: **TTD912TXN**



ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzono, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wkrętaki:				
mm:	TX6 x 75	TX8 x 75	TX9 x 75	
	TX10 x 100	TX15 x 100	TX20 x 100	
	TX25 x 100	TX27 x 100	TX30 x 100	

Nr artykułu Luna **238280101** | Oznac. kat.: **TED909TXN**



ZESTAW WKRĘTAKÓW/GROTÓW WYMIENNYCH

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzono, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Ciąg dalszy 

Wkrętaki:				
mm:	2,5 x 75	3,5 x 75	3 x 100	4 x 100
	5,5 x 75	5,5 x 150	6,5 x 38	6,5 x 100
	6,5 x 150	8 x 150	10 x 200	
mm:	PH0 x 75	PH1 x 38	PH1 x 75	PH2 x 38
	PH2 x 100	PH3 x 150	PH4 x 200	
mm:	PZ0 x 75	PZ1 x 38	PZ1 x 100	PZ2 x 38
	PZ2 x 100	PZ2 x 150	PZ3 x 150	

Groty 25 mm:	
mm:	0.6x3.5, 0.6x4.5, 0.8x4 (x2), 0.8x5.5, 1.0x5.5 (x2), 1.2x6.5, 1.6x8
	PH1 (x3), PH2 (x3), PH3 (x3)
	PZ1 (x3), PZ2 (x3), PZ3 (x3)
Groty TX:	6, 7, 8, 9, 10, 15, 20 (x3), 25 (x3), 27, 30, 40
TPX:	10, 15, 20 (x2), 25 (x2), 27, 30, 40
mm:	2, 3, 4, 5, 6, 8
Groty typu ROB:	1, 2, 3
Groty GR:	PH2G (x3)

Groty 50 mm:	
mm:	0.6x3.5, 0.8x4, 0.8x5.5, 1x5.5, 1.2x6.5
	PH1, PH2 (x2), PH3
	PZ1, PZ2 (x2), PZ3
Groty TX:	8, 10 (x2), 15, 20 (x2), 25 (x2), 27, 30
mm:	4, 5, 6, 8

Wkrętak z 6 grotami wymiennymi
Podstawka gumowa do grotów 25 mm

Nr artykułu Luna **186200101** | Oznac. kat.: **TTEMD122N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW/GROTÓW WYMIENNYCH

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Wkrętaki miniaturowe mają obróbkę końcówki ułatwiającą użytkowanie
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Wkrętaki:			
		mm: 2,5 x 75	4 x 100, 5,5 x 125
		mm: PH0 x 60	PH1 x 80, PH2 x 100
		mm: P22 x 100	
		mm: TX8 x 75	TX9 x 75
		mm: TPX10 x 100	TPX15 x 100, TPX20 x 200
		TPX25 x 100	TPX30 x 100
Wkrętaki miniaturowe:			
		mm: 2 x 40	2,5 x 40, 3 x 40
		mm: PH00 x 40	PH0 x 40, PH1 x 40
		mm: TX6 x 40	TX7 x 40, TX8 x 40
		TX9 x 40	TX10 x 40, TX15 x 40
Wkrętaki z trzonem przelotowym:			
		mm: 6,5 x 100	8 x 150, 10 x 200
		mm: PH2 x 100	PH3 x 150

ciąg dalszy ↑

Groty 25 mm:	
	mm: 0.6x3.5, 0.6x4.5, 0.8x4 (x2), 0.8x5.5, 1x5.5 (x2), 1.2x6.5, 1.6x8
	PH1 (x3), PH2 (x3), PH3 (x3)
	P21 (x3), P22 (x3), P23 (x4)
	Groty TX: 6, 7, 8, 10, 15, 20 (x3), 25 (x3), 27, 30, 40
	Groty TPX: 10, 15, 20 (x2), 25 (x2), 27, 30, 40
	mm: 2, 3, 4, 5, 6, 8
	Groty typu ROB: 1, 2, 3
	Groty GR: PH2G (x3)
Wkrętak z 6 grotami wymiennymi	
Przyrząd magnesujący do magnesowania/rozmagnesowywania końcówek wkrętaków	
1/4" M: Nasadka z uchwytem kwadratowym 1/4", pod groty, oprawka do grotów	

Nr artykułu Luna 186160107 | Oznac. kat.: TTEMD98N



ZESTAW WKRĘTAKÓW, GROTÓW I KLUCZY

- Zestaw składający się z wkrętaków i grotów, kluczy imbusowych oraz przymiaru taśmowego
- Przymiar taśmowy z podziałką metryczną
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC

Wkrętaki:		Klucze imbusowe z końcówką kulistą:	
	mm: 6,5 x 100		mm: 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 10.0
	mm: 4 x 101	Klucze Torx:	
			TX: 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
		Groty 25 mm:	
	mm: PH2 x 100		mm: 3,5, 5,5, 8,0
			PH1, PH2, PH3
	mm: P21 x 81		P21, P22, P23
			Groty TX: 10, 15, 20, 25, 30, 40
			Groty TPX: 20, 25, 30
			mm: 2, 3, 4, 5, 6, 8
			Groty typu ROB: 1, 2, 3
Wkrętak do opasek zaciskowych 7 mm			
Wkrętak na groty wymienne z uchwytem szybkozmocującym 100 mm			
Przymiar taśmowy 5 m - tylko podziałka metryczna			

Nr artykułu Luna 272970104 | Oznac. kat.: TEFMD54

Nowość


















Get organised!
Rozmiar zasobnika
SC

54 elementów     1000 V 

ZESTAW WKRĘTAKÓW, KLUCZY IMBUSOWYCH I GROTÓW

- Zestaw składający się z wkrętaków i grotów, kluczy imbusowych oraz przymiaru taśmowego
- Przymiar taśmowy - z podziałką metryczną / calową
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC

Wkrętaki:	
	mm: 6,5 x 100
	mm: 4 x 101
	mm: PH2 x 100
	mm: PH1 x 81
	mm: PZ2 x 100
	mm: PZ1 x 81

Klucze imbusowe z końcówką kulistą:	
	mm: 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 10,0
Klucze Torx:	
	TX: 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
Grot 25 mm:	
	mm: 3,5, 5,5, 8,0
	PH1, PH2, PH3
	PZ1, PZ2, PZ3
	Grot TX: 10, 15, 20, 25, 30, 40
	Grot TPX: 20, 25, 30
	mm: 2, 3, 4, 5, 6, 8
	Grot typu ROB: 1, 2, 3
Wkrętak do opasek zaciskowych 7 mm	
Wkrętak na grot wymienne z uchwytem szybkołączącym 100 mm	
Przymiar taśmowy 5 m - z podziałką metryczną i calową	

Nr artykułu Luna 275250108 | Oznac. kat.: TEFMDI54









Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

12 elementów     

ZESTAW ZAWIERAJĄCY RĘKOJEŚĆ WKRĘTAKA I DWUSTRONNE TRZONY WYMIENNE

- 22 wkrętaki w jednym zestawie
- Grot wykonany ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

Rękojeść wkrętaka z chwytem 1/4"				
Dwustronne trzony wymienne z grotom na każdym końcu:				
	mm: 4 - 5.5			
	PH1 - PH2			
 	mm: PH3 - 6.5			
	PZ1 - PZ2			
	mm: grot 6 sześciok. 3 mm x 3 mm sześciok. z końcówką kulistą	grot 4 sześciok. 4 mm x 4 mm sześciok. z końcówką kulistą	grot 5 sześciok. 5 mm x 5 mm sześciok. z końcówką kulistą	grot 6 sześciok. 6 mm x 6 mm sześciok. z końcówką kulistą
TX:	10 - 15	20 - 25	30 - 40	

Nr artykułu Luna 128650108 | Oznac. kat.: TTMD12D





Get organised!
Rozmiar zasobnika
TX

5 elementów  

ZESTAW WKRĘTAKÓW DO POBIJANIA

- Grot ze stali chromowo-wanadowej, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Trzon osadzony przelotowo, z głową do uderzania młotkiem, umożliwia luzowanie opornych, zapieczonych wkrętów
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia

Wkrętaki:			
	mm: 6,5 x 100	8 x 150	10 x 200
	mm: PH2 x 100	PH3 x 150	

Nr artykułu Luna 174490102 | Oznac. kat.: TTXMDTN



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEX



ZESTAW WKRĘTAKÓW DO POBIJANIA

- Groty ze stali chromowo-wanadowej, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Trzon osadzony przelotowo, z główką do uderzenia młotkiem, umożliwia luzowanie opornych, zapieczonych wkrętów
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wkrętaki:			
mm:	6,5 x 100	8 x 150	10 x 200
mm:	PH2 x 100	PH3 x 150	

Nr artykułu Luna 263060105 | Oznac. kat.: TEXMDTN



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT



ZESTAW WKRĘTAKÓW PRECYZYJNYCH I SZCZYPIEC

- Wkrętaki miniaturowe mają obrotową końcówkę ułatwiającą użytkowanie
- Szczypcy precyzyjne mini mają konstrukcję ze stali wysokowęglowej i winylowe uchwyty

Wkrętaki miniaturowe:			
mm:	2,0 x 40	2,4 x 40	3,0 x 40
mm:	PH00 x 40	PH0 x 40	PH1 x 40
mm:	TX6 x 40	TX7 x 40	TX8 x 40
	TX9 x 40	TX10 x 40	TX15 x 40
Szczypcy precyzyjne mini:			
4 ½"	SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE		
4 ½"	SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE		
5"	SZCZYPCE PŁASKIE DŁUGIE		
5"	SZCZYPCE PŁASKIE		

Nr artykułu Luna 104450101 | Oznac. kat.: TTM116

Zestawy wkrętaka z grotami i nasadkami



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT



ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNIAMI

- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm i 89mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Nasadki z uchwytem kwadratowym 1/4" o rozmiarach od 4 do 13mm
- Rękojeść wkrętakowa i akcesoria do użycia z grotami i/lub nasadkami

Wkrętak 147mm do grotów, z uchwytem szybkowymiennym, adapter zapadkowy 1/4", Adapter sześciokątny 1/4"M x 1/4"			
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":			
mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm		
Groty z uchwytem sześciokątnym 1/4":			
Długość 25mm:	mm:	3,5; 5,5; 8 mm	PZ1, PZ2, PZ3
		PH1, PH2, PH3	2, 3, 4, 5, 6, 8
		TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40	
		TPX20, TPX25, TPX30	ROB1, 2, 3
Długość 89mm:		PH1, PH2	4 mm
		TX10, TX20, TX25	4 mm

Nr artykułu Luna 269910105 | Oznac. kat.: TTMDQ49



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT



ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNIAMI

- Wkrętak na groty wymienne z uchwytem szybkocomującym i adapter do użycia z grotami i/lub nasadkami

Wkrętak na groty wymienne z uchwytem szybkocomującym 217mm, adapter 1/4"M x 1/4"			
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":			
mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm		
Groty z uchwytem sześciokątnym 1/4":			
Długość 25mm:	mm:	3,5; 4,0; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8,0 mm	PH2G (x3)
		PH1 (x3), PH2 (x6), PH3	ROB1, 2, 3
		TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40	
		TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40	
		PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3	2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 269930103 | Oznac. kat.: TTMDQ76



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4" DRIVE 62 elementów

ZESTAW WKREŃKA Z GROTAMI WYMIENNYMI

- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Wkrętak do grotów wymiennych z rękojścią poprzeczną, z uchwytem szybkocmocującym na długim końcu i magnetyczną oprawką do grotów na krótkim końcu

Wkrętak do grotów wymiennych z rękojścią poprzeczną, z uchwytem szybkocmocującym 75mm, adapter 1/4"M x 1/4"	
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":	
mm:	5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
Nasadki TX-E z uchwytem 1/4":	
TX-E:	E4, E5, E6, E7, E8
Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm:	3,5; 5,5; 8 mm PZ1, PZ2, PZ3
	PH1, PH2, PH3 2, 3, 4, 5, 6, 8
	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27 TX30, TX40
	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40
	PH2G (x3) ROB1, 2, 3

Nr artykułu Luna 269940102 | Oznac. kat.: TTTHQ62



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4" DRIVE 84 elementów

ZESTAW WKREŃKA Z GROTAMI WYMIENNYMI

- Rękojść wkrętakowa grzechołkowa, elastyczny przedłużacz i adapter do użycia z grotami i/lub nasadkami

Rękojść wkrętakowa grzechołkowa z uchwytem szybkocmocującym 217mm, adapter 1/4"M x 1/4"; Elastyczny przedłużacz 150mm	
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":	
mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm:	3,5; 4,0; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8,0 mm PH2G (x3)
	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3 ROB1, 2, 3
	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40
	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40
	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3 2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 269920104 | Oznac. kat.: TTMDR84

Nowość



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEA

1/4" DRIVE 78 elementów EVA

ZESTAW GROTÓW WKREŃKOWYCH Z UCHWYTEM SZYBKOCMOCUJĄCYM

- Rękojść wkrętakowa i akcesoria do użycia z grotami i/lub nasadkami
- Zawiera adapter zapadkowy do grotów mini Teng Tools do stosowania z rękojścią wkrętakową szybkocmocującą w celu uzyskania odwracalnej grzechołki 1/4"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wkrętak 147mm do grotów, z uchwytem szybkocmocującym, adapter zapadkowy 1/4", Adapter sześciokątny 1/4"M x 1/4", oprawka do grotów wkrętakowych 50mm	
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":	
mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm:	3,5; 4,0; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8,0 mm PH2G (x3)
	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3 ROB1, 2, 3
	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40
	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40
	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3 2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 277800108 | Oznac. kat.: TEAMDQ78



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4" DRIVE 38 elementów

ZESTAW RĘKOJŚCI WKREŃKOWYCH I GROTÓW

- Szeroka gama grotów 25mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Komplet zawiera też 2 rękojście wkrętakowe szybkocmocujące i grot o dwóch długościach
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaszkowe do łączenia zasobników

Rękojście wkrętakowe szybkocmocujące 147mm i 183mm	
Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm:	3,5; 5,5; 8 mm PH1, PH2, PH3
	PZ1, PZ2, PZ3 ROB1, 2, 3
	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40
	TPX20, TPX25, TPX30
	2, 3, 4, 5, 6, 8
Długość 89mm:	PH1, PH2 3, 4 mm
	PZ1, PZ2 TX10, TX20, TX25

Nr artykułu Luna 269900106 | Oznac. kat.: TTMDQ38



74 elementów

ZESTAW RĘKOJEŚCI WKRĘTAKOWYCH I GROTÓW

- Szeroka gama grotów 25mm z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zawiera wrętek zapadkowy do grotów wymiennych, przedłużacz i adaptery
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Wrętek zapadkowy do grotów wymiennych, przedłużacz elastyczny 6", przedłużacz 4", adapter przejściowy zewn. 1/4"x1/4" wewn. 6-kątny, adapter przejściowy wewn. 1/4"x1/4" wewn. 6-kątny			
Grot y z chwytem sześciokątnym 1/4":			
Długość 25mm:	⊖ 3,5; 4,0; 4,5; 5; 5,5 (x2); 6,5; 7; 8 mm	⊕	PH2G
	⊕ PH1 (x4), PH2 (x7), PH3	⊗	ROB1, 2, 3
	⊗ TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊕ TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40		
	⊕ PZ1 (x4), PZ2 (x7), PZ3	⊗	2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna **144030103** | Oznac. kat.: **TTMD74**



ZESTAW RĘKOJEŚCI WKRĘTAKOWYCH

- Zestaw zawierający długi wrętek do grotów wymiennych i długie pokrętko wrętkowe do nasadek
- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Nasadki z chwytem kwadratowym 1/4" o rozmiarach od 4 do 13mm
- Idealny do stosowania w trudno dostępnych miejscach

Elastyczne pokrętko wrętkowe 555mm do nasadek, z chwytem 1/4", Elastyczny wrętek 555mm do grotów wymiennych z chwytem 1/4", adapter przejściowy zewn. 1/4"x1/4" wewn. 6-kątny			
Krótkie nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":			
⊗ mm:	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm		
Grot y z chwytem sześciokątnym 1/4":			
Długość 25mm:	⊖ 4; 5,5; 8 mm	⊗	3, 4, 5, 6, 8, 10
	⊕ PH0, PH1, PH2, PH3, PH4	⊕	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
	⊗		TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna **263040107** | Oznac. kat.: **TTXMD41N**



64 elementów

ZESTAW PRZEGUBOWEGO WKRĘTAKA ZAPADKOWEGO Z GROTAMI WYMIENNYMI

- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Przegubowy wrętek zapadkowy do grotów wymiennych z rękojeścią odchylaną do położenia chwytu pistoletowego
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Wrętek zapadkowy do grotów wymiennych z rękojeścią odchylaną do położenia chwytu pistoletowego, adapter przejściowy zewn. 1/4"x1/4" wewn. 6-kątny			
Krótkie nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":			
⊗ mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm		
Grot y z chwytem sześciokątnym 1/4":			
Długość 25mm:	⊖ 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5 (x2); 6,5; 7; 8 mm	⊕	ROB1, 2, 3
	⊕ PH1 (x4), PH2 (x4), PH3 (x2)	⊗	
	⊗ TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊕ PZ1, PZ2 (x3), PZ3 (x2)	⊗	2, 3, 4 (x3), 5, 6, 8

Nr artykułu Luna **237720107** | Oznac. kat.: **TTMDRT64**

Narzędzia izolowane



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)




Wrętki izolowane 1000V:			
⊖ mm:	4 x 100	5,5 x 125	
⊕ mm:	PH1 x 80	PH2 x 100	
⊗ mm:	PZ1 x 80	PZ2 x 100	

Nr artykułu Luna **245620109** | Oznac. kat.: **TTV706N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)




Wkrętaki izolowane 1000V:				
	mm:	2,5 x 75	4 x 100	5,5 x 125
	mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100
	mm:	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna **178710109** | Oznac. kat.: **TTV907N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)




Wkrętaki izolowane 1000V:					
	mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100	5,5 x 125
	mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100	
	mm:	PZ0 x 60	PZ1 x 80	PZ2 x 100	

Nr artykułu Luna **174390104** | Oznac. kat.: **TTDV910N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- W zestawie znajduje się również próbnik napięcia 100-250 V do sprawdzania obwodów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5260, DIN5264 i IEC60900 (EN60900)

Próbnik napięcia 100 - 250V					
Wkrętaki izolowane 1000V:					
	mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100	5,5 x 125
	mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100	
	mm:	PZ2 x 100			

Nr artykułu Luna **238400105** | Oznac. kat.: **TEDV909N**



ZESTAW SZCZYPIEC IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745, DIN5746, DIN5749 i IEC60900 (EN60900)

Szczypce izolowane 1000V:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 150 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
KOMBINERKI	7" / 175 mm
SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **117490102** | Oznac. kat.: **TTV440**



ZESTAW SZCZYPIEC IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745, DIN5746, DIN5749 i IEC60900 (EN60900)

Szczypce izolowane 1000V:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 150 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
KOMBINERKI	8" / 200 mm
SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **238390108** | Oznac. kat.: **TEDV440**

Szczypce



ZESTAW SZCZYPIEC

- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie

Szczypce:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 155 mm
KOMBINERKI	7" / 180 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCE NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **44280105** | Oznac. kat.: **TT440**



ZESTAW SZCZYPIEC

- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools

Szczypce:		Szczypce:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm	SZCZYPCE PŁASKIE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm		8" / 200 mm
KOMBINERKI	6" / 160 mm	SZCZYPCE NASTAWNE	7" / 180 mm
	8" / 200 mm		10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **174350108** | Oznac. kat.: **TTD441**



ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie

Szczypce:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 155 mm
KOMBINERKI	7" / 180 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCE NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **109820101** | Oznac. kat.: **TT440-T**



ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools

Szczypce:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm
KOMBINERKI	6" / 160 mm
	8" / 200 mm

Szczypce:	
SZCZYPCE PŁASKIE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm
SZCZYPCE NASTAWNE	7" / 180 mm
	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna 174360107 | Oznac. kat.: TTD441-T



ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Szczypce:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	5" / 135 mm
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm
KOMBINERKI	8" / 200 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCE NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna 238380109 | Oznac. kat.: TED441-T



ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ ZE SZCZYPIEC I KLUCZA NASTAWNEGO

- 2 narzędzia do chwytania i odkręcania nawet najbardziej zapieczonych śrub i nakrętek
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TTX Teng Tools

Szczypce:	
SZCZYPCE NASTAWNE	10" / 250 mm
Klucze	
KLUCZ NASTAWNY	8" / 200 mm

Nr artykułu Luna 263130106 | Oznac. kat.: TTXMB02



ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ ZE SZCZYPIEC I KLUCZA NASTAWNEGO

- 2 narzędzia do chwytania i odkręcania nawet najbardziej zapieczonych śrub i nakrętek
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TEX Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Szczypce:	
SZCZYPCE NASTAWNE	10" / 250 mm
Klucze	
KLUCZ NASTAWNY	8" / 200 mm

Nr artykułu Luna 263120107 | Oznac. kat.: TEXMB02



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTE

ZESTAW SZCZYPIEC

11 elementów

TPR EVA

- Wszystkie najczęściej używane szczypce, szczypce do pierścieni osadczych i szczypce Power Grip w jednym zestawie
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Szczypce:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	8" / 200 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	7" / 180 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm
Szczypce do pierścieni osadczych:	
WEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
WEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm
Szczypce POWER GRIP:	
SZCZYPCY UNIWERSALNE Z DŁUGIMI WĄSKIMI SZCZĘKAMI	6" / 155 mm
SZCZYPCY UNIWERSALNE	4" / 100 mm
	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **178810107** | Oznac. kat.: **TTEMB11**

Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTE

ZESTAW SZCZYPIEC

17 elementów

TPR EVA

- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Szczypce:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	5" / 135 mm
	6" / 155 mm
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE ODGIĘTE	8" / 200 mm
SZCZYPCY DO KABLI	8" / 208 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	7" / 180 mm
	8" / 200 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY PŁASKIE Z DŁUGIMI WĄSKIMI SZCZĘKAMI	6" / 165 mm
SZCZYPCY ODIZOLOWUJĄCE	6" / 155 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	7" / 180 mm
	10" / 250 mm
Szczypce do pierścieni osadczych:	
WEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
WEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm

Nr artykułu Luna **161720107** | Oznac. kat.: **TTEMB17**



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówka 1,25mm i zakres 10 do 25mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

Szczypce do pierścieni osadczych 5" / 130 mm:		Zakres
PROSTE	WEWNĘTRZNE	10 - 25 mm
	ZEWNĘTRZNE	10 - 25 mm
ODGIĘTE	WEWNĘTRZNE	10 - 25 mm
	ZEWNĘTRZNE	10 - 25 mm

Nr artykułu Luna 112520101 | Oznac. kat.: TT474-5



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówka 1,8mm i zakres 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

Szczypce do pierścieni osadczych 9" / 225 mm:		Zakres
PROSTE	WEWNĘTRZNE	40 - 100 mm
	ZEWNĘTRZNE	40 - 100 mm
ODGIĘTE	WEWNĘTRZNE	40 - 100 mm
	ZEWNĘTRZNE	40 - 100 mm

Nr artykułu Luna 112700109 | Oznac. kat.: TTX474-9



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówka 1,8mm i zakres 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

Szczypce do pierścieni osadczych 7" / 175 mm:		Zakres
PROSTE	WEWNĘTRZNE	19 - 60 mm
	ZEWNĘTRZNE	19 - 60 mm
ODGIĘTE	WEWNĘTRZNE	19 - 60 mm
	ZEWNĘTRZNE	19 - 60 mm

Nr artykułu Luna 04030102 | Oznac. kat.: TT474-7



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Niewidoczna sprężyna powrotna ułatwia działanie
- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówki 1,8mm ze stali łóżyskowej do ciężkich zastosowań
- Końcówki wygięte pod odpowiednim kątem zapobiegają zeslizgiwaniu się pierścienia osadczego z końcówek i umożliwiają bezpieczne przytrzymanie pierścienia podczas ściskania lub rozszerzania
- Zakres 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

Szczypce do pierścieni osadczych 7":		Zakres
PROSTE	WEWNĘTRZNE	19 - 60 mm
	ZEWNĘTRZNE	19 - 60 mm
ODGIĘTE	WEWNĘTRZNE	19 - 60 mm
	ZEWNĘTRZNE	19 - 60 mm



NIWIDOCZNA SPRĘŻYNA POWROTNA

Nr artykułu Luna 245650106 | Oznac. kat.: TT474-7E



5 elementów

ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP

- Wszystkie najczęściej używane szczypce uniwersalne Power Grip w jednym zestawie
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej

Szczypce uniwersalne Power Grip:	
STANDARDOWE Z OKRĄGLYMI SZCZĘKAMI	4" / 100 mm
	7" / 180 mm
	10" / 250 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	4" / 100 mm
	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **122480106** | Oznac. kat.: **TTVG05**



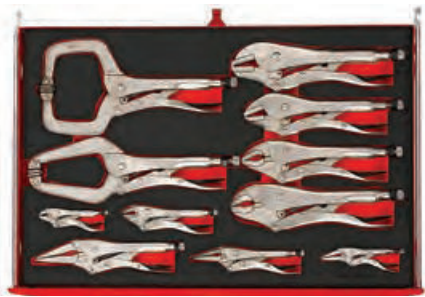
3 elementy

ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP

- Najczęściej używane szczypce uniwersalne Power Grip w jednym zestawie
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej

Szczypce uniwersalne Power Grip:	
STANDARDOWE Z OKRĄGLYMI SZCZĘKAMI	4" / 100 mm
	4" / 100 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **263140105** | Oznac. kat.: **TTZVG03**



11 elementów EVA

ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP I SZCZYPIEC SPAWALNICZYCH

- Wszystkie najczęściej używane szczypce uniwersalne Power Grip i szczypce spawalnicze w jednym zestawie
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Szczypce uniwersalne Power Grip:	
STANDARDOWE Z OKRĄGLYMI SZCZĘKAMI	4" / 100 mm
	7" / 180 mm
	10" / 250 mm
STANDARDOWE Z PŁASKIMI SZCZĘKAMI	12" / 300 mm
	10" / 250 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	12" / 300 mm
	4" / 100 mm
	6" / 155 mm
SZCZYPCE ZACISKOWE, KLAMROWE, TYPU C	9" / 230 mm
	11" / 285 mm
SAMOPOZIOMUJĄCE SZCZYPCE BLOKUJĄCE	12" / 300 mm

Nr artykułu Luna **161760103** | Oznac. kat.: **TTEVG11**



ZESTAW SZCZYPIEC SPAWALNICZYCH

4 elementy

- Wszystkie najczęściej używane szczypce spawalnicze w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym PS Teng Tools
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad skrynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Szczypce uniwersalne Power Grip:	
SZCZYPCE PŁASKIE	6" / 155 mm
KLESZCZE DO BLACHY	8" / 230 mm
KLESZCZE SPAWALNICZE	9" / 230 mm
SZCZYPCE ZACISKOWE, KLAMROWE, TYPU C	11" / 280 mm

Nr artykułu Luna 106230105 | Oznac. kat.: TTPSPG

Narzędzia tnące



ZESTAW NARZĘDZI OBCINAJĄCYCH I PRZECINAJĄCYCH

5 elementów

- Zawiera nożyce do blach proste/prawe i proste/lewe
- Nóż uniwersalny z wysuwającym ostrzem i ergonomiczną ręką
- Nożyczki przemysłowe (elektromonterskie) z ostrzami ze stali nierdzewnej o wysokiej zawartości węgla
- Wytrzymałe szczypce do cięcia kabli z kompozytowym uchwytem ułatwiającym cięcie

Narzędzia tnące:

Nożyce do blach (proste/lewe i proste/prawe), nóż uniwersalny, nożyczki elektromonterskie, wytrzymałe szczypce do cięcia kabli

Nr artykułu Luna 144020104 | Oznac. kat.: TTDCT05



ZESTAW NOŻY Z OSTRZAMI WYMIENNYMI

40 elementów

- Zestaw różnych noży do wszelkiego rodzaju zastosowań
- W zestawie zapasowe ostrza dla każdego rodzaju noża

Noże:

Nóż uniwersalny z funkcją automatycznego załadunku nowego ostrza po usunięciu stępnego ostrza, nóż uniwersalny składany, nóż składany miniaturowy, nóż z ostrzem odłamującym 9mm, nóż z ostrzem odłamującym 18mm

Zapasowe ostrza:

ostrza do noży uniwersalnych: 5, ostrza do miniaturowego noża składanego: 10, ostrza odłamywane 9mm: 10, ostrza odłamywane 18mm: 10

Nr artykułu Luna 174480103 | Oznac. kat.: TTK40

Narzędzia serwisowe



ZESTAW PILNIKÓW IGLAKÓW

12 elementów

- Wszystkie najczęściej używane rodzaje pilników iglaków w jednym poręcznym zestawie
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Pilniki iglaki:

płaski, półokrągły, trójkątny, kwadratowy, okrągły, zbieżny, barett, płaski zbieżny, owal, sprężynowy i soczewkowy

Nr artykułu Luna 128430105 | Oznac. kat.: TTNF12



ZESTAW PILNIKÓW

5 elementów

- 10-calowe pilniki ręczne ze stali wysokowęglowej
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania
- Nacięcia na obu krawędziach płaskich pilników, do piłowania rowków, itp.

Pilniki 10":

Płaski, płaski zbieżny, półokrągły, okrągły, trójkątny

Nr artykułu Luna 128440104 | Oznac. kat.: TTXF05



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

3/8" DRIVE 16 elementów

ZESTAW NARZĘDZI DO SERWISU OLEJOWEGO

- Wszystkie narzędzia normalnie wymagane do serwisu olejowego w jednym poręcznym zestawie
- Zawiera klucz do filtrów oleju, zestaw kluczy trzpieniowych do korków spustowych oleju, nasadki do świec zapłonowych, szczelniomierz metryczny i teleskopowe lusterko inspekcyjne z magnesem

Akcesoria z chwytym 3/8":	
przedłużacze przechylny (Wobble) 3" i 10", łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M	
Nasadki z chwytym 3/8":	
nasadka sześciokątna 21 mm, sześciokątne nasadki do świec zapłonowych 16 i 21 mm	
Zestaw kluczy trzpieniowych do korków spustowych oleju:	
Trzpień, 5/16" sześciokąt. x 3/8" sześciokąt., 11mm kwadrat. x 12mm sześciokąt., 17mm sześciokąt. x 1/2" sześciokąt., 8mm kwadrat. x 3/8" kwadrat., 13mm kwadrat. x 14mm sześciokąt., 8mm sześciokąt. x 10mm sześciokąt.	
Narzędzia serwisowe:	
Klucz paskowy do filtrów oleju, teleskopowe lusterko inspekcyjne z magnesem, Szczelniomierz 21-elementowy (0.005 mm - 1.0 mm)	

Nr artykułu Luna **03960101** | Oznac. kat.: **TT0S16**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 7 elementów

ZESTAW NASADEK SPECJALNYCH DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ W POJAZDACH

- Wszystkie najczęściej używane nasadki specjalne do różnych zastosowań w pojazdach w jednym poręcznym zestawie
- Zawiera nasadki do demontażu i montażu wtryskiwaczy paliwa, czujników ciśnienia oleju, czujników podciśnienia i różnych sond lambda

Nasadki z chwytym 3/8":		
22 mm	Długość: 90 mm	Nasadka do sondy lambda do samochodów Mitsubishi, Nissan, Opel, Vauxhall i VW
7/8"	Długość: 80 mm	Nasadka do czujnika podciśnienia
1-11/16"	Długość: 74 mm	Nasadka do czujnika ciśnienia oleju
7/8"	Długość: 30 mm	Narzędzie do sondy lambda
Nasadki z chwytym 1/2":		
29 mm	Długość: 90 mm	Nasadka do sondy lambda do samochodów GM
27 mm	Długość: 85 mm	Nasadka do wtryskiwaczy paliwa do M24
7/8"	Długość: 50 mm	Nasadka do podgrzewanych sond lambda

Nr artykułu Luna **144340106** | Oznac. kat.: **TTSS07**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

4 elementy

ZESTAW DO SKROBANIA I DEMONTAŻU

- Zawiera skrobak do uszczelnień, szydło i dwa haki demontażowe
- Idealny do czyszczenia, skrobania i usuwania niepożądanych pozostałości

Skrobaki:	
Skrobak do uszczelnień	ostrze o szerokości 22mm, całkowita długość 245mm
Haki demontażowe i szydło	Zakrzywiony hak, hak 90° i szydło

Nr artykułu Luna **117690107** | Oznac. kat.: **TTSR04**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

4 elementy

ZESTAW UNIWERSALNYCH ŚCIĄGACZY

- Ściągacz trójramienny
- Dostarczany z dodatkowym jarzmem, dzięki któremu może pracować jako dwuramienny
- Ramiona można odwracać dla uzyskania chwytu zewnętrznego lub wewnętrznego

Ściągacze:
Ściągacz trójramienny/dwuramienny, długość śruby pociągowej 6", głębokość rozwarcia 4"

Nr artykułu Luna **03980109** | Oznac. kat.: **TT804**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

3 elementy

ZESTAW SZCZYPIEC ZACISKOWYCH DO WĘŻY

- Zakres rozmiarów szczypiec daje możliwość stosowania do węży o średnicach od 6 do 57mm (1/4" do 2 1/4")
- Specjalnie zaprojektowane szczęki zapobiegają uszkodzeniu węży podczas zaciskania
- Lekkie i łatwe w użyciu
- Nieprzewodzące

Szczypce zaciskowe do węży:
Do węży: 1/4"-3/4", 1/4"-1-1/4", 3/4"-2-1/4"

Nr artykułu Luna 118420108 | Oznac. kat.: TTHC03

Nowość



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

4 elementy

ZESTAW HACZYKÓW DEMONTAŻOWYCH

- 4-elementowy zestaw haczyków demontażowych
- Zawiera haczyki demontażowe i sztydo do precyzyjnych prac demontażowych i trasowania
- Idealny do czyszczenia elementów i wyjmowania zgubionych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc

Haczyki demontażowe i sztydo:
Sztydo proste, haczyki demontażowe zgięte pod kątem 35°, 90° i 125°

Nr artykułu Luna 277990107 | Oznac. kat.: TTMDP



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

10 elementów

ZESTAW DO FORMOWANIA ZAKOŃCZEŃ RUREK

- Nadaje się do rurek miedzianych, mosiężnych i cienkościennych aluminiowych
- Narzędzie do formowania kołnierza tworzy zakończenia 45° rurek o średnicach od 3/16" do 5/8" (4 do 14mm)
- Zestaw zawiera wytrzymały obcinak do rurek o średnicy do 32mm (1-1/4")

Narzędzie do formowania kołnierza, 2 częściowe	
Obcinak do rurek:	3-32 mm (1/8"-1-1/4")
Adaptory do kołnierzy rurek o średnicy:	4; 4,75 (3/16"); 6 (1/4"); 8 (5/16"); 10; 12; 14 mm

Nr artykułu Luna 144040102 | Oznac. kat.: TTTF10



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTA

3 elementy

ZESTAW ŁOMÓW

- Zawiera łomy o trzech rozmiarach, jeden koniec jest spiczasty, oszlifowany na okrągło, drugi koniec jest hakowaty

Łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym:
12", 16", 20"

Nr artykułu Luna 100690106 | Oznac. kat.: TTXPB3



Zakup zamienników dla narzędzi, które po prostu gdzieś się zapodziały może być bardzo kosztowny. Wyliminuj te koszty przechowując narzędzia w zorganizowany sposób z wykorzystaniem systemu Teng Tools Get Organised.



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TXA

ZESTAW ŁOMÓW

3
elementy

- Zawiera łomy o trzech rozmiarach i kształtach do różnych zastosowań

Łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym:

12", 18", 22"

Nr artykułu Luna 117860106 | Oznac. kat.: TTXPB3A



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEX

ZESTAW ŁOMÓW

4
elementy

EVA

- Zawiera 3 łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym i łyzkę 20" do montażu opon
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym:

12", 16", 20"

Łyzka do montażu opon:

20"

Nr artykułu Luna 238450100 | Oznac. kat.: TEXPB4



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEX

ZESTAW KLUCZA DO KÓŁ

5
elementy

EVA

- Pokrętło przegubowe 1/2", o długości 17", do odkręcania zapieczonych nakrętek kół
- Krótki przedłużacz umożliwi dostęp do felg kół wbudowanych
- Długie nasadki do śrub mocujących koła wyposażone są w tuleję ochronną z tworzywa sztucznego zabezpieczającą felgi przed uszkodzeniem
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Aksesoria z chwytłem 1/2":

Pokrętło przegubowe o długości 17", przedłużacz 5"

Nasadki do śrub do kół:

17, 19, 21mm

Nr artykułu Luna 238460109 | Oznac. kat.: TEXW05



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW SZCZYPIEC Z KONEKTORAMI

121
elementów

- Wielofunkcyjne szczypce 9" przeznaczone do dołączania zaciskowego konektorów, wyposażone w ostrze do cięcia przewodów
- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów
- Możliwość cięcia przewodów o średnicach od 0,75 do 6mm
- Ostrze do obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Zawiera szeroki wybór izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów

Szczypce do dołączania zaciskowego konektorów:

Wielofunkcyjne szczypce CP50 przeznaczone do dołączania zaciskowego konektorów

Końcówki/konektory:

Czerwone końcówki pierścieniowe #6: 20

Niebieskie końcówki widelkowe #8: 20

Czerwone konektory doczołowe: 20

Niebieskie konektory doczołowe: 20

Niebieskie konektory żeńskie 6,3x0,8mm: 20

Niebieskie konektory męskie 6,3x0,8mm: 20

Nr artykułu Luna 110380102 | Oznac. kat.: TTCP121



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW NARZĘDZIA DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK

4
elementy

- Narzędzie zaciskowe z wymiennymi głowicami
- Automatyczny mechanizm blokujący zapewnia powtarzalne i prawidłowe zaciskanie
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Zawiera wymienne głowice
- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów

Narzędzie zaciskowe:

Narzędzie zaciskowe z wymiennymi głowicami, do dołączania izolowanych końcówek 22-10 AWG

Końcówki/konektory:

Głowica do końcówek nieizolowanych typu open barrel, typ handlowy 22-12 AWG (0,324 mm kwadrat.- 3,31 mm kwadrat.)

Głowica do końcówek nieizolowanych 22-8 AWG (0,3 mm kwadrat.- 8 mm kwadrat.)

Inne narzędzia:

Klucz trzpieniowy sześciokątny 2,5mm

Nr artykułu Luna 122470107 | Oznac. kat.: TTCP04



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW DEMONTAŻOWY

- Zawiera wykrętaki do śrub, wykrętaki do szpilek i przecinaki do nakrętek
- Idealny do uszkodzonych nakrętek, śrub, szpilek i wkrętów

1/2" DRIVE 11 elementów

Wykrętaki do szpilek 1/2":
6, 8, 10, 12 mm
Wykrętaki do śrub:
7/64", 9/64", 5/32", 1/4", 19/64"
Przecinaki do nakrętek:
5 do 20mm, 14 do 27mm

Nr artykułu Luna 69340107 | Oznac. kat.: TTSN11



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW NASADEK ODKRĘCAJĄCYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Zawiera wszystkie najczęściej używane rozmiary nasadek odkręcających od 6mm (5/16") do 25mm (1")
- Przeznaczony do odkręcania śrub z uszkodzonym łbem oraz uszkodzonych nakrętek
- 4mm wybijał do usuwania pozostałości z nasadek odkręcających
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 18 elementów

Nasadki odkręcające 3/8":
6 (5/16"), 8, 10 (3/8"), 11 (7/16"), 12, 13 (1/2"), 14 (9/16"), 16 (5/8"), 17 mm
Nasadki odkręcające 1/2":
19, 21, 22, 24, 25 mm
3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
Wybijał:
4mm (150mm długości)

Nr artykułu Luna 177720109 | Oznac. kat.: TTBE18



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW WIERTEŁ KRĘTYCH SZLIFOWANYCH

- Standardowe wiertła do wiercenia w stali, żelwie i innych materiałach.
- Kąt skreśłu rowka 28° zapewnia bardziej precyzyjne wiercenie
- Kąt wierzchołkowy 118° zapewnia większą dokładność lokalizacji otworu
- Chwyty i końcówka wiertła mają taką samą średnicę
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN338

28 elementów

Wiertła kręte szlifowane:
1.0 (x3), 1.5 (x3), 2.0 (x2), 2.5 (x2), 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 10.0, 10.5, 11.0, 12.0, 13.0

Nr artykułu Luna 151440104 | Oznac. kat.: TTDB28



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW INSPEKCYJNY

- Idealny zestaw do wyszukiwania i odzyskiwania zagubionych nakrętek i śrub itp.
- Lusterko inspekcyjne i szkło powiększające z teleskopową rączką i regulowaną głowicą
- Teleskopowy chwytak magnetyczny pozwala odzyskiwać przedmioty o masie do 4500g
- Każde narzędzie ma teleskopową rączkę o długość do 85 cm w stanie rozłożonym i zaczep umożliwiający przypięcie narzędzia do kieszeni spodni

3 elementy

Narzędzia inspekcyjne:
Teleskopowe szkło powiększające
Teleskopowe lusterko inspekcyjne
Teleskopowy chwytak magnetyczny

Nr artykułu Luna 109460105 | Oznac. kat.: TTTM03



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TT

8 elementów

NARZĘDZIA CHWYTAKOWE Z LATARKĄ W ZESTAWIE

- Idealny zestaw do wyszukiwania i odzyskiwania zagubionych nakrętek i śrub itp.
- Zawiera teleskopowy chwytak magnetyczny, szkło powiększające, lusterko inspekcyjne, elastyczny chwytak pazurkowy, a nawet latarkę LED

Narzędzia inspekcyjne:

Latarka LED

Elastyczny chwytak pazurkowy

Teleskopowy chwytak magnetyczny

Szkło powiększające o średnicy \varnothing 38 mm o powiększeniu 1:3

Lusterko inspekcyjne o średnicy \varnothing 38 mm

Elastyczny chwytak pazurkowy 230mm

Baterie AAA (2 sztuki)

długość 310mm

długość 160-480mm

z uchwytem magnetycznym

z uchwytem magnetycznym

Nr artykułu Luna 144370103 | Oznac. kat.: TTTM08



Get organised!

Rozmiar zasobnika

PS

5 elementów

ZESTAW MŁOTKÓW BLACHARSKICH

- Zestaw młotków do obróbki karoserii samochodowych lub obróbki metali

Młotki:

Pobijaki poliuretanowe o średnicach obucha 35 i 55mm, młotek z wydłużonym rąbkiem prostym, młotek z obuchem łukowym, młotek z obuchem okrągłym + kwadratowym

Nr artykułu Luna 122440100 | Oznac. kat.: TTPSAD



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TT

81 elementów

NITOWNICA DŹWIGNIOWA W ZESTAWIE Z NITAMI

- Ze stopu aluminium, górna rękojeść ze stali kutej, z hartowanymi szczękami o dużej trwałości
- Nadaje się do nitów aluminiowych i stalowych z końcówką od 2,4 do 4,8 mm oraz nitów ze stali nierdzewnej z końcówką do 4,0 mm
- Zawiera 75 różnych nitów w oddzielnych przegrodach

Nitownica dźwigniowa:

4 końcówki nitownicze do aluminiowych/stalowych nitów zrywalnych (2,4; 3,2; 4,0; 4,8 mm)

Nity aluminiowe:

2,4mm (3/32") x 20 czarne

3,2mm (1/8") x 20 czarne

4,0mm (5/32") x 20 czarne

4,8mm (3/16") x 15 czarne

Akcesoria:

Klucz do końcówek nitowniczych

Nr artykułu Luna 69210102 | Oznac. kat.: TTHR81

Nowość



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEA

81 elementów



NITOWNICA DŹWIGNIOWA W ZESTAWIE Z NITAMI

- Konstrukcja ze stopu aluminium i kutej stali
- Lekka konstrukcja zapewnia większą wygodę użytkowania
- Wygodny uchwyt z PVC
- Nadaje się do nitów z końcówką 2,4; 3,2; 4,0 i 4,8mm
- Z zestawem nitów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Nitownica dźwigniowa:

4 końcówki nitownicze do aluminiowych/stalowych nitów zrywalnych (2,4; 3,2; 4,0; 4,8 mm)

Nity aluminiowe:

2,4mm (3/32") x 20 czarne

3,2mm (1/8") x 20 czarne

4,0mm (5/32") x 20 czarne

4,8mm (3/16") x 15 czarne

Akcesoria:

Klucz do końcówek nitowniczych

Nr artykułu Luna 277810107 | Oznac. kat.: TEAHR81



76 elementów

ZESTAW NITOWNICY DO NITONAKRĘTEK

- Ze stopu aluminium, górna rękojeść ze stali kutej, z hartowanymi szczękami o dużej trwałości
- Szybkowymienne, blokowane końcówki do nitonakrętek z gwintem
- W zestawie końcówki do nitonakrętek z gwintem M3, M4, M5 i M6
- Zawiera 75 różnych nitonakrętek w oddzielnych przegrodach

Narzędzie do montażu nitonakrętek:	
4 szybkowymienne końcówki do nitonakrętek z gwintem (M3 x 0.5, M4 x 0.7, M5 x 0.8, M6 x 1.0)	
Nitonakrętki aluminiowe:	
Nitonakrętka z gwintem M3 x 20 sztuk	
Nitonakrętka z gwintem M4 x 20 sztuk	
Nitonakrętka z gwintem M5 x 20 sztuk	
Nitonakrętka z gwintem M6 x 15 sztuk	
Akcesoria:	
Klucz do końcówek	

Nr artykułu Luna 106190101 | Oznac. kat.: TTNR81



9 elementów

ZESTAW PRZECINAKÓW, WYBIJAKÓW I PUNKTAKA

- Wybijaki, przecinaki płaskie i punktak
- Stal wysokowęglowa utwardzana do poziomu HRC42 i hartowane końcówki (HRC40 +/- 5) do uderzania młotkiem

Wybijaki:		
Punktak	Długość: 150 mm	5 mm
Wybijaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm	Szerokość: 19 mm	
200 mm	Szerokość: 25 mm	

Nr artykułu Luna 69220101 | Oznac. kat.: TTPC09



14 elementów



ZESTAW PRZECINAKÓW, WYBIJAKÓW I PUNKTAKA

- Wybijaki, przecinaki płaskie i punktaki
- Stal wysokowęglowa utwardzana do poziomu HRC42 i hartowane końcówki (HRC40 +/- 5) do uderzania młotkiem
- Punktak samocentryujący, sprężynujący do szybkiego punktowania
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wybijaki:		
Punktaki	Długość: 150 mm	4, 5, 8 mm, punktak samocentryujący
Wybijaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm	Szerokość: 19 mm	
200 mm	Szerokość: 25 mm	
240 mm	Szerokość: 26 mm	
250 mm	Szerokość: 25 mm	

Nr artykułu Luna 238340103 | Oznac. kat.: TEDPC14



17 elementów

ZESTAW GWINTOWNIKÓW I NARZYNEK

- Nadaje się do naprawy uszkodzonych gwintów od M3 do M12
- Pokrętło do gwintowników i uchwyt do narzynek w zestawie
- W zestawie przymiar do gwintów, który ułatwia określenie skoku gwintu

Narzynki metryczne:	
3x0,5 mm; 4x0,7 mm; 5x0,8 mm; 6x1,0 mm; 8x1,25 mm; 10x1,5 mm; 12x1,75 mm	
Gwintowniki metryczne:	
3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm	
Akcesoria:	
Pokrętło do gwintowników (3 do 12mm), uchwyt do narzynek ze śrubą regulacyjną (3 do 12mm), przymiar do gwintów	

Nr artykułu Luna 69190106 | Oznac. kat.: TTTD17



34
elementy

ZESTAW GWINTOWNICZY

- Zaprojektowany do naprawy uszkodzonych gwintów od M3 do M12
- Zawiera gwintowniki i narzynki z wymiennymi uchwytemi
- Zawiera wykrętaki do śrub, co pozwala stworzyć kompletny zestaw do naprawy gwintów
- Różne akcesoria, w tym wiertła, przymiar do gwintów i pokrętło zapadkowe mini z uchwytem poprzecznym

Narzynki metryczne:
3x0,5 mm; 4x0,7 mm; 5x0,8 mm; 6x1,0 mm; 8x1,25 mm; 10x1,5 mm; 12x1,75 mm
Gwintowniki metryczne:
3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Wiertła szlifowane:
2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8; 8,5; 10,5 mm
Wykrętaki do śrub:
1/8", 3/16", 15/64", 5/16", 3/8"
Akcesoria:
Przymiar do gwintów, wkrętak sześciokątny mini (2.5x40mm), przedłużacz 1/4", łącznik redukcyjny 3/8"F:1/4"M, pokrętło zapadkowe mini 1/4" z uchwytem poprzecznym, wymienny uchwyt do narzynki 1/4", pokrętło do gwintowników 1/4" (x2 - M3-M8, M5-M12)

Nr artykułu Luna 167190107 | Oznac. kat.: TTDTD34



6
elementów

ZESTAW OBCINAKÓW DO RUR

- Do rur z tworzyw sztucznych, miedzianych i mosiężnych o średnicy od 3 do 22mm
- W zestawie okrawacz krawędzi do fazowania ostrych krawędzi

Obcinaki do rur:
Średnice rur: 10, 12, 15, 22 mm
Obcinak nastawny, do rur o średnicy: 3-22 mm
Akcesoria:
Okrawacz krawędzi

Nr artykułu Luna 186400107 | Oznac. kat.: TTTC06

Narzędzia pomiarowe



4
elementy

ZESTAW NARZĘDZI POMIAROWYCH

- Idealny dla inżynierów i techników
- Zawiera 4-funkcyjną suwmiarkę, linijkę stalową, rysik i kątownik ze stopką

Narzędzia pomiarowe:		
Suwmiarka	mm/cal	150 mm/6"
Linijka stalowa	mm	150
Kątownik ze stopką	mm	100 x 70
Rysik z końcówką z węgla wolframu	mm	150

Nr artykułu Luna 270170103 | Oznac. kat.: TTBM



4
elementy

ZESTAW NARZĘDZI POMIAROWYCH

- Idealny dla mechaników i techników
- Zawiera 4-funkcyjną suwmiarkę cyfrową, multimetr kategorii pomiarowej CAT II, sprawdzian do gwintów i szczelinomierz

Narzędzia pomiarowe:		
Suwmiarka cyfrowa	mm/cal	150mm/6"
Sprawdzian do gwintów	mm/UNC	0,25-6,0mm; 4-42 UNC
Szczelinomierz	mm	100mm płytki, 0,05 do 1,0mm
Multimetr	pomiar napięcia DC i AC, natężenia prądu, rezystancji temperatury, CATI 600	

Nr artykułu Luna 270180102 | Oznac. kat.: TTDM



ZESTAW NARZĘDZI POMIAROWYCH

- Idealny dla mechaników i techników
- Zawiera 4-funkcyjną suwmiarkę cyfrową, mikrometr i czujnik zegarowy z magnetycznym statywem pomiarowym
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Narzędzia pomiarowe:		
Suwmiarka cyfrowa	mm/cal	150 mm/6"
Mikrometr	mm	0 do 25mm
Czujnik zegarowy ze statywem		Zakres pomiarowy 0-25mm
Statyw magnetyczny z centralną blokadą		

Nr artykułu Luna **270190101** | Oznac. kat.: **TEDIMM**

Narzędzia pneumatyczne



ZESTAW KOMPAKTOWEGO, PNEUMATYCZNEGO KLUCZA UDAROWEGO

- Kompakty i lekki klucz udarowy z chwytem 1/2"
- Idealny do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- W zestawie z niskoprofilowymi nasadkami maszynowymi 1/2"
- Dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym Teng Tools do użycia w ramach systemu Get Organised

NASADKI MASZYNOWE - 1/2" NISKOPROFILOWE:		
10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm		
DANE TECHNICZNE KOMPAKTOWEGO KLUCZA UDAROWEGO:		
Chwyt kwadratowy		1/2"
Rozmiar śruby	mm	M16
Prędkość swobodna	obr./min.	8 000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	285/380/680
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	210/280/501
Maks. moment odkręcający	Nm	770
Maks. moment odkręcający	ft.lb	568
Mechanizm udarowy	typ	Jumbo hammer
Poziom hałasu *	dB	102
Wibracje **	m/s ²	7,5
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	121
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4,23
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	18
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	113
Ciężar:	kg	1,3

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodnie z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodnie z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **247700107** | Oznac. kat.: **TTDAWM13M**

SYSTEM REGAŁOWY

System regałowy Teng Tools opracowano z myślą o stworzeniu w garażu lub warsztacie optymalnego stanowiska roboczego, zapewniającego wyższą wydajność pracy i maksymalną przestrzeń roboczą. Pracuj lepiej i szybciej, wiedząc dokładnie, gdzie w Twoim garażu znajduje się każde narzędzie potrzebne w danej chwili! System regałowy można wyposażać w narzędzia, tworząc niemające sobie równych połączenie miejsca pracy z systemem przechowywania narzędzi. W szerokim asortymencie dostępnych akcesoriów możesz znaleźć wszystko co jest potrzebne do stworzenia warsztatu Twoich marzeń.

WARSZTATOWY SYSTEM PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI KLASY PREMIUM:



WYKONANY Z WYTRZYMAŁEJ STALI
O SOLIDNYM PRZEKROJU



MALOWANY PROSZKOWO - 5-STOPNIOWE
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE



SZUFLADY I PÓŁKI ZBUDOWANE W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY
WYSOKĄ WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIE



SZUFLADY WYPOSAŻONE W 3-STOPNIOWY,
ŁOŻYSKOWANY SYSTEM PRZESUWNY



UDOSKONALONY ZAMEK SZYFROWY ZAPEWNIĄ JESZCZE
WYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA



STALOWE PÓŁKI O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI MOGĄ
POMIEŚCIĆ PRZEDMIOTY O RÓŻNYCH WIELKOŚCIACH



DZIĘKI REGULOWANYM STOPKOM, POWIERZCHNIA ROBOCZA
JEST WYPOZIOMOWANA, NAWET NA NIERÓWNEJ PODŁODZE





System zamków szyfrowych dających pewność, że zawartość szafek jest bezpieczna



Wszystkie szuflady i półki odznaczają się maksymalną trwałością! Są w stanie sprostać wymaganiom każdego tętniącego pracą warsztatu



Panele tylne idealnie nadają się do zawieszania narzędzi i wyposażenia, utrzymując je w zasięgu ręki podczas pracy



Wyposażone w regulowane nóżki, zapewniające wy poziomowanie i stabilność powierzchni roboczej



Powierzchnia robocza z podwójnego laminatu o wysokiej gęstości jest trwała i łatwa do czyszczenia



System regałowy i stoły warsztatowe

**XL**

BARDZO DUŻY MODUŁOWY SYSTEM REGAŁOWY (XL)

- Zawiera tablicę narzędziową, szafka dolna z blatem roboczym i 2 szafka śienne
- W skład systemu wchodzi także stojąca szafka z półkami i 8 szufladami na narzędzia
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

Nowość

Wyposażenie standardowe obejmuje 2 moduły szufladowe zawierające 8 oddzielnych szuflad

- 9 Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy

Nr artykułu Luna 280030404 | Oznac. kat.: RSMXL

L

DUŻY MODUŁOWY SYSTEM REGAŁOWY (L)

- Zawiera tablicę narzędziową, szafkę dolną z szufladą i blatem roboczym oraz szafkę ścienną
- W skład systemu wchodzi także stojąca szafka z półkami i 8 szufladami na narzędzia
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

Nowość

Wyposażenie standardowe obejmuje 2 moduły szufladowe zawierające 8 oddzielnych szuflad

- 9 Liczba szuflad
- Stal o solidnym przekroju
- 5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne
- Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny
- Zamek szyfrowy

Nr artykułu Luna 280030305 | Oznac. kat.: RSML



Nowość



M

ŚREDNI MODUŁOWY SYSTEM REGAŁOWY (M)

- Zawiera tablicę narzędziową, szafkę dolną z blatem roboczym oraz szafkę ścienną
- W skład systemu wchodzi także stojąca szafka z półkami i 8 szufladami na narzędzia
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

Wyposażenie standardowe obejmuje 2 moduły szufladowe zawierające 8 oddzielnych szuflad

8

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



Zamek szyfrowy



Nr artykułu Luna 280030206 | Oznac. kat.: RSMM

Nowość



S

MAŁY MODUŁOWY SYSTEM REGAŁOWY (S)

- Zawiera stojącą szafkę z półkami i 8 szufladami na narzędzia, zamykaną za pomocą zamka szyfrowego
- Bezpieczny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

Wyposażenie standardowe obejmuje 2 moduły szufladowe zawierające 8 oddzielnych szuflad

8

Liczba szuflad



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Szuflady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



Zamek szyfrowy



Nr artykułu Luna 280030107 | Oznac. kat.: RSMS



System regałowy i stoły warsztatowe



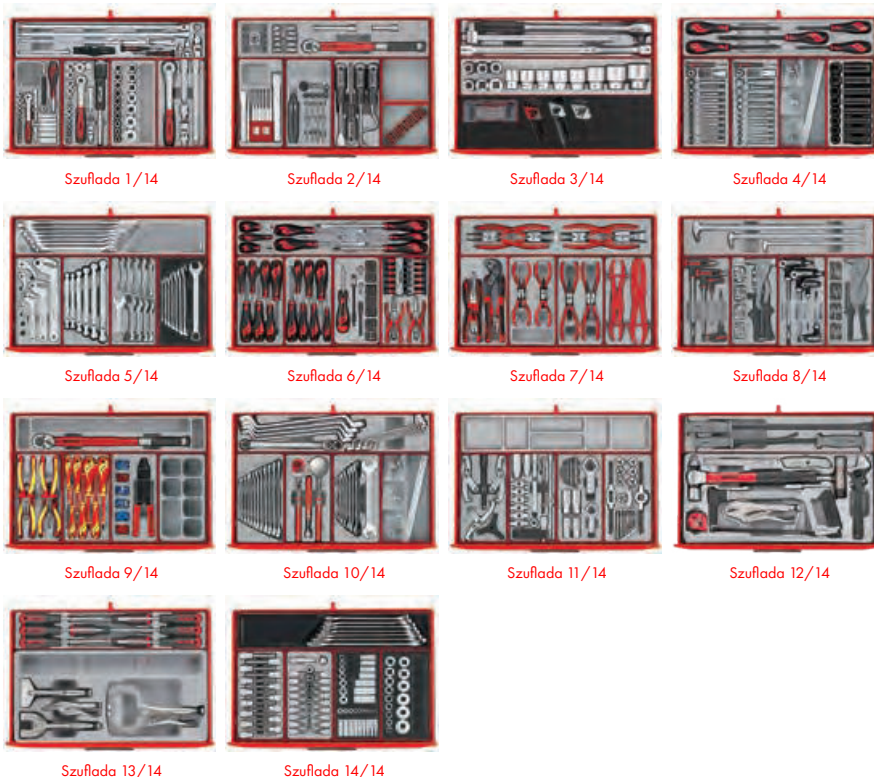
ZESTAW NARZĘDZI DO MODUŁOWEGO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Kompleksowy zestaw 1001 narzędzi dostarczany w pojemnikach warsztatowych zgodnych z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Wszystkie narzędzia umieszczone są w szufladach wyposażonych w 3-stopniowy, łozyskowy system przesuwny
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

1001
elementów



Nowość



Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
1/14	TTXEXT13	13-elementowy zestaw przedłużaczy
1/14	TT1205	5-elementowy zestaw pokręta zapadkowego z chwytlem 1/2"
1/14	TT1435	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytlem 1/4"
1/14	TT3819	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytlem 3/8"
1/14	TT1217	17-elementowy zestaw nasadek z chwytlem 1/2"
2/14	TTPC09	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
2/14	TTID20	20-elementowy zestaw wkrętańki udarowego 1/2"
2/14	TTSR04	4-elementowy zestaw do skrobania i demontażu
2/14	TT00	Pojemnik warsztatowy do wstawiania
2/14	TTX3892	22-elementowy zestaw klucza dynamometrycznego, chwyt 3/8"
3/14	TTX3404	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
3/14	TTX3414	14-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytlem 3/4"
3/14	TM708	8-elementowy zestaw wkrętańki precyzyjnych mini
3/14	1479MM	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistą uformowaną końcówką
3/14	1479AF	9-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) z kulistą uformowaną końcówką

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
3/14	1479TX	9-elementowy zestaw kluczy TX
4/14	TTX23	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytlem kwadratowym 1/2", do gniazd gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytlem kwadratowym 1/2" i wkrętańki imbusowego
4/14	TTHX23	23-elementowy zestaw składający się z 20 gratów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytlem 1/2", 2 nasadek i wkrętańki
4/14	TTALU	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
4/14	TTXMDTN	5-elementowy zestaw wkrętańki płaskich i krzyżowych Phillips
4/14	TT9116N	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
5/14	TTHP08	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
5/14	TT6506	6-elementowy zestaw kluczy nasadowych przegubowych
5/14	TT6010M	10-elementowy zestaw krótkich kluczy płasko-oczkowych, model „Stubby”
5/14	TT3592	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/14	TTX2032	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/14	TTX918N	8-elementowy zestaw wkrętańki Mega Drive

ciąg dalszy



Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
6/14	TT917N	7-elementowy zestaw wkrętałów Mega Drive
6/14	TT917TXN	7-elementowy zestaw wkrętałów TX/TPX Mega Drive
6/14	TTMD74	74-elementowy zestaw wkrętała z grotami wymiennymi
6/14	TTMI16	16-elementowy zestaw wkrętałów precyzyjnych i szypiec mini
7/14	TTX474-9	4-elementowy zestaw szypiec o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/14	TT440-T	4-elementowy zestaw szypiec Mega Bite
7/14	TT474-7	4-elementowy zestaw szypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/14	TT474-5	4-elementowy zestaw szypiec o długości 5" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/14	TTHC03	3-elementowy zestaw szypiec zaciskowych do węży
8/14	TTHEX7	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
8/14	TTNR81	81-elementowy zestaw nitownicy do nitonakrętek
8/14	TTTX7	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
8/14	TTHR81	81-elementowy zestaw nitownicy dźwigniowej z końcówkami nitowniczymi i nitami
8/14	TTXP83	3-elementowy zestaw łomów
9/14	TTX1292	Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2"
9/14	TTV440	4-elementowy zestaw szypiec izolowanych 1000 V
9/14	TTCP121	121-elementowy zestaw szypiec z konektorami
9/14	TTV907N	7-elementowy zestaw wkrętałów 1000 V
9/14	TT01	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
10/14	TTI236	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
10/14	TTTM03	3-elementowy zestaw inspekcyjny
10/14	TT6208	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych
10/14	TTX6311	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
10/14	TTALU	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
11/14	TTX01	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami
11/14	TT804	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
11/14	TTOS16	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
11/14	TTSN11	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
11/14	TTTD17	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
12/14	TTPS09	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania dostarczany w pojemniku z polistyrenu
12/14	TTXP83A	3-elementowy zestaw łomów
13/14	TTXMDN	9-elementowy zestaw wkrętałów nasadowych
13/14	TTSPG	4-elementowy zestaw szypiec spawalniczych i uniwersalnych Power Grip
14/14	TTX2640	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
14/14	TTTXH15	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytym 1/2"
14/14	TTI215AF	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytym 1/2"
14/14	TTAF32	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytym kwadratowym 1/4" i 3/8"
14/14	TTIX30	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytym 1/4" i 3/8"

2 WYBIERZ SWÓJ MODUŁ

Rozmiar modułu	Moduły szufladowe w zestawie	Liczba elementów	Nr artykułu Luna Oznac. kat.:
XL	  x3 *12 szuflad	1001	280010307 RSMXL1001
L	  x3 *12 szuflad	1001	280010208 RSML1001
M	  x4 *16 szuflad	1001	280010109 RSMM1001



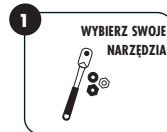
System regałowy i stoły warsztatowe



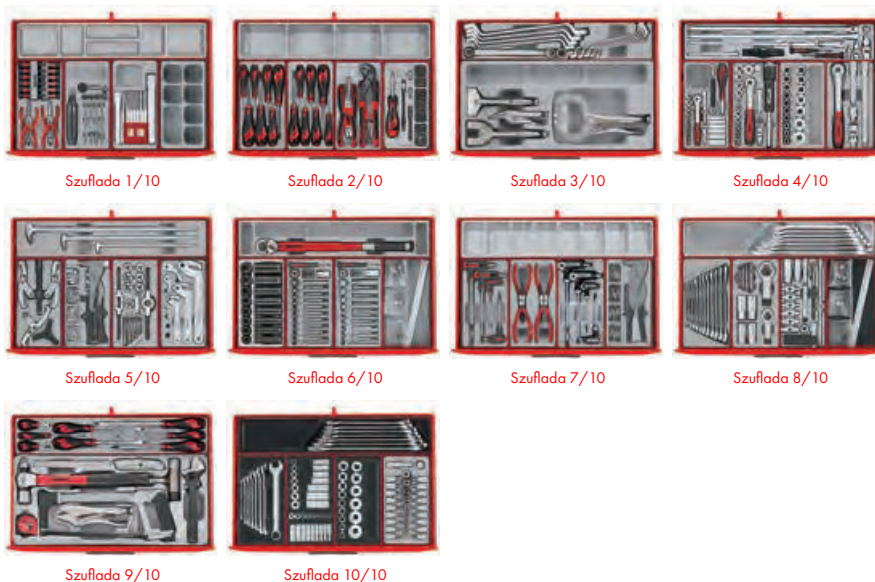
ZESTAW NARZĘDZI DO MODUŁOWEGO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Kompleksowy zestaw 715 narzędzi dostarczany w pojemnikach warsztatowych zgodnych z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Wszystkie narzędzia umieszczone są w szufladach wyposażonych w 3-stopniowy, łóżyskowy system przesuwny
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

715
elementów



Nowość

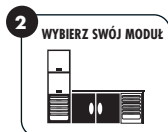










Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
1/10	TTX01	Pusty 6-komorowy pojemnik TTX do skrzynek i wózków narzędziowych
1/10	TTMI16	16-elementowy zestaw wkrętek precyzyjnych i szczypek mini
1/10	TTID20	20-elementowy zestaw wkręta udarowego 1/2"
1/10	TTPC09	9-elementowy zestaw przecinaków, wybijaków, punktaków
1/10	TT01	Pojemnik warsztatowy do wstawiania, z przegródkami.
4/10	TTXEXT13	13-elementowy zestaw przedłużaczy
4/10	TT1435	35-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytlem 1/4"
4/10	TT3819	19-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytlem 3/8"
4/10	TT1217	17-elementowy zestaw nasadek z chwytlem 1/2"
4/10	TT1205	5-elementowy zestaw pokrętła zapadkowego z chwytlem 1/2"
5/10	TT804	2-elementowy zestaw ściągaczy (2 w 1)
5/10	TTNR81	81-elementowy zestaw nitownicy do nitonakrętek
5/10	TTD17	17-elementowy zestaw gwintowników i narzynek
5/10	TTHP08	8-elementowy zestaw kluczy hakowych
5/10	TTXPB3	3-elementowy zestaw łomów
2/10	TTX02	Pusty 4-komorowy pojemnik TTX do skrzynek i wózków narzędziowych
2/10	TT917N	7-elementowy zestaw wkrętek Mega Drive
2/10	TT440-T	4-elementowy zestaw szczypek Mega Bite
2/10	TT917TXN	7-elementowy zestaw wkrętek TX/TPX Mega Drive
2/10	TTMD74	74-elementowy zestaw wkręta z grotami wymiennymi
6/10	TTX1292	Klucz dynamometryczny z chwytlem 1/2"

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
6/10	TT9116N	16-elementowy zestaw nasadek maszynowych 1/2"
6/10	TTTX23	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów (krótkich i długich, 40/70mm) z chwytlem kwadratowym 1/2", do gniazda gwiazdkowych sześciokątnych systemu TX, 2 nasadek z chwytlem kwadratowym 1/2" i wkrętka imbusowego
6/10	TTHX23	23-elementowy zestaw składający się z 20 grotów sześciokątnych (krótkich i długich) z chwytlem 1/2", 2 nasadek i wkrętka
6/10	TTALU	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
7/10	TTX03	Pusty 8-komorowy pojemnik TTX do skrzynek i wózków narzędziowych
7/10	TTHX7	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojścią poprzeczną
7/10	TT474-7	4-elementowy zestaw szczypek o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/10	TTTX7	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojścią poprzeczną
7/10	TTHR81	81-elementowy zestaw nitownicy dźwigniowej z końcówkami nitowniczymi i nitami
3/10	TTPSPG	4-elementowy zestaw szczypek spawalniczych Power Grip dostarczany w pojemniku z polistyrenu
3/10	TTX6311	11-elementowy zestaw kluczy oczkowych
8/10	TTALU	32-elementowy zestaw uchwytów sprężystych
8/10	TTOS16	16-elementowy zestaw narzędzi do serwisu olejowego
8/10	TTSN11	11-elementowy zestaw demontażowy do śrub, szpilek i nakrętek
8/10	TT1236	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych

ciąg dalszy ↑

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
8/10	TTX2032	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
9/10	TTP509	9-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania dostarczany w pojemniku z polistyrenu
9/10	TTX918N	8-elementowy zestaw wkrętaków Mega Drive
10/10	TTTX30	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytlem 1/4" i 3/8"
10/10	TT1215AF	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytlem 1/2"
10/10	TTAF32	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytlem kwadratowym 1/4" i 3/8"
10/10	TT3592	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
10/10	TTX2640	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych



Rozmiar modułu	Moduły szufladowe w zestawie	Liczba elementów	Nr artykułu Luna Oznac. kat.:
XL	 *8 szuflad	 x2	715 279980403 RSMXL715
L	 *8 szuflad	 x2	715 279980304 RSML715
M	 *12 szuflad	 x3	715 279980205 RSMM715
S	 *12 szuflad	 x3	715 279980106 RSMS715



System regałowy i stoły warsztatowe



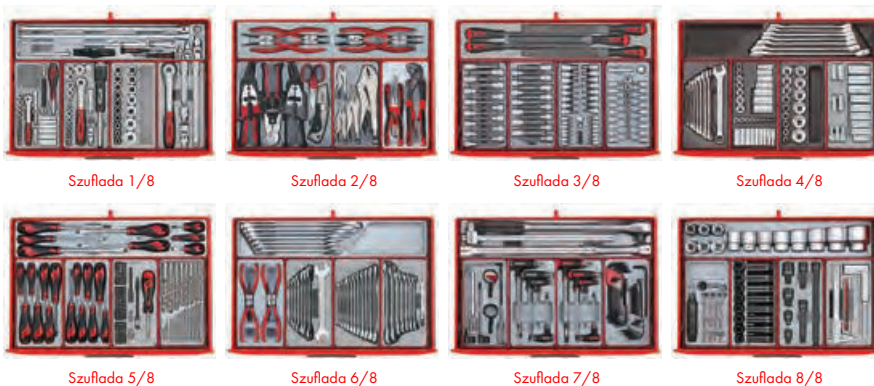
ZESTAW NARZĘDZI DO MODUŁOWEGO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Kompleksowy zestaw 569 narzędzi dostarczany w pojemnikach warsztatowych zgodnych z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Wszystkie narzędzia umieszczone są w szufladach wyposażonych w 3-stopniowy, łazyskowy system przesuwny
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

569
elementów



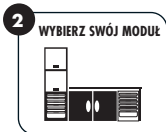
Nowość











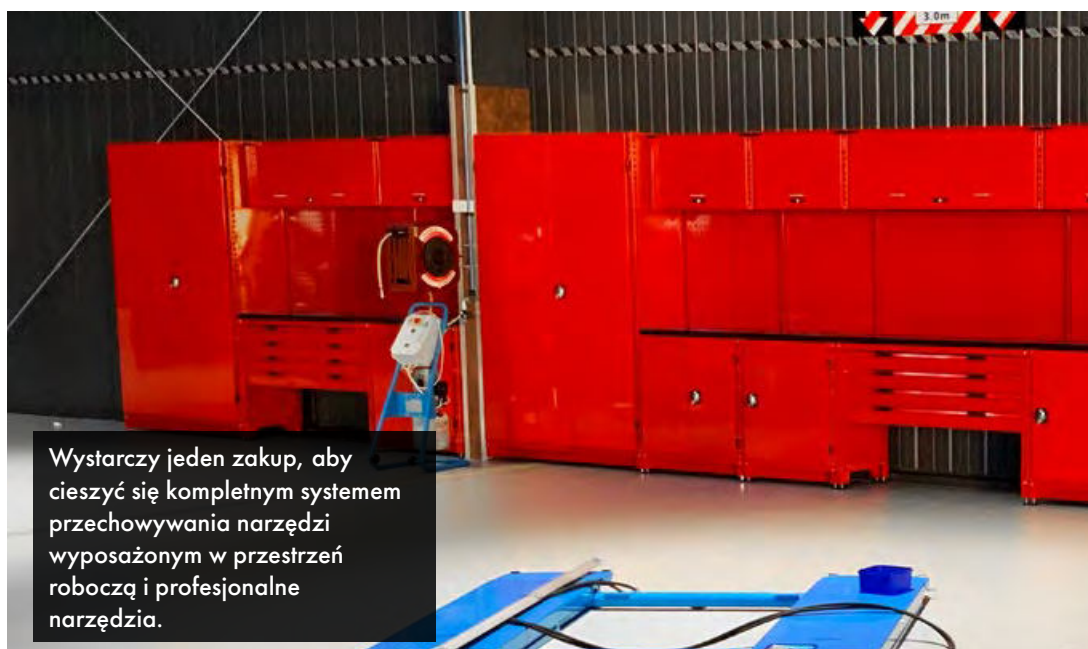
Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
1/8	TT1217	17-elementowy zestaw nasadek z chwytlem 1/2"
1/8	TT1205	5-elementowy zestaw pokrętła zapadkowego z chwytlem 1/2"
1/8	TT3819	19-elementowy zestaw nasadek z chwytlem 3/8"
1/8	TT1435	35-elementowy zestaw nasadek z chwytlem 1/4"
1/8	TTXEXT13	13-elementowy zestaw przedłużaczy
2/8	TTDCT05	5-elementowy zestaw narzędzi obcinających i przecinających
2/8	TTVG05	5-elementowy zestaw szczypiec uniwersalnych Power Grip
2/8	TT440-T	4-elementowy zestaw szczypiec Mega Bite
2/8	TTX474-9	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 9" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
3/8	TTRS15	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych typu Ribe i XZN (12-kątne), z chwytlem 1/2"
3/8	TTXKH15	15-elementowy zestaw nasadek trzpieniowych z chwytlem 1/2"
3/8	TTBS35	35-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytlem 1/4" i 3/8"
3/8	TTTX30	30-elementowy zestaw nasadek TX, TPX i TX-E z chwytlem 1/4" i 3/8"
3/8	TTXF05	5-elementowy zestaw pilników 10"
4/8	TT3816	16-elementowy zestaw nasadek z chwytlem 3/8"
4/8	TT3592	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
4/8	TT1215AF	15-elementowy zestaw nasadek 12-kątnych z chwytlem 1/2"
4/8	TTAF32	32-elementowy zestaw nasadek sześciokątnych z chwytlem kwadratowym 1/4" i 3/8"
4/8	TTX2640	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/8	TTDB28	28-elementowy zestaw wiertel krętych 1-13mm
5/8	TTMD74	74-elementowy zestaw wkrętaka z grotami wymiennymi
5/8	TT917TXN	7-elementowy zestaw wkrętaków TX/TPX Mega Drive
5/8	TT917N	7-elementowy zestaw wkrętaków Mega Drive
5/8	TTX918N	8-elementowy zestaw wkrętaków Mega Drive
6/8	TT6208	8-elementowy zestaw kluczy płaskich stałych

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
6/8	TT6508R	8-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych zapadkowych
6/8	TT1236	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/8	TTX2032	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/8	TT474-7	4-elementowy zestaw szczypiec o długości 7" do wewn. i zewn. pierścieni osadzących
7/8	TTTT08	8-elementowy zestaw narzędzi chwytakowych z latarką w zestawie
7/8	TTTX7	7-elementowy zestaw kluczy TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
7/8	TTHEX7	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną
7/8	TTHT28	28-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
7/8	TTX3404	4-elementowy zestaw narzędzi nasadowych 3/4"
8/8	TTBM	4-elementowy zestaw narzędzi pomiarowych
8/8	TTID20	20-elementowy zestaw wkrętaka udarowego 1/2", jakość przemysłowa
8/8	TT9120DN	20-elementowy zestaw nasadek maszynowych - zgodne z normą DIN
8/8	TT9207	7-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytlem kwadratowym 1/2"
8/8	TTX3414	14-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytlem 3/4"

Ciąg dalszy ↑



Rozmiar modułu		Moduły szufladowe w zestawie	Liczba elementów	Nr artykułu Luna Oznacz. kat.:
XL		 x2 <i>*8 szuflad</i>	569	279970404 RSMXL569
L		 x2 <i>*8 szuflad</i>	569	279970305 RSML569
M		 x2 <i>*8 szuflad</i>	569	279970206 RSMM569
S		 x2 <i>*8 szuflad</i>	569	279970107 RSMS569



Wystarczy jeden zakup, aby cieszyć się kompletnym systemem przechowywania narzędzi wyposażonym w przestrzeń roboczą i profesjonalne narzędzia.



System regałowy i stoły warsztatowe



ZESTAW NARZĘDZI DO MODUŁOWEGO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Kompleksowy zestaw 417 narzędzi dostarczany w pojemnikach warsztatowych zgodnych z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Wszystkie narzędzia umieszczone są w szufladach wyposażonych w 3-stopniowy, łóżyskowy system przesuwany
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

417
elementów

EVA

1 WYBIER SWOJE
NARZĘDZIA

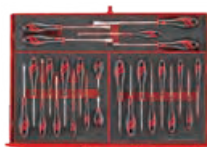
Nowość



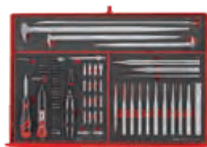
Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7

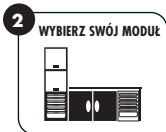






Szuflada 7/7

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
1/7	TED3836	36-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 3/8"
1/7	TED1489	89-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 1/4"
1/7	TEXEXT13	13-elementowy zestaw przedłużaczy
2/7	TED441-T	5-elementowy zestaw szczypiec
2/7	TED1227	27-elementowy zestaw narzędzi nasadkowych z chwytem kwadratowym 1/2"
2/7	TEX1238	Zestaw 2 kluczy dynamometrycznych 3/8" i 1/2"
3/7	TED909TXN	9-elementowy zestaw wkrętek TX
3/7	TED911N	11-elementowy zestaw wkrętek
3/7	TEX915N	5-elementowy zestaw wkrętek
4/7	TEDPC14	14-elementowy zestaw przecinaków, wybijaaków, punktaków
4/7	TEDS095	95-elementowy zestaw wkrętaka dynamometrycznego
4/7	TEXP84	4-elementowy zestaw łomów
5/7	TEDADJ4	4-elementowy zestaw kluczy nastawnych
5/7	TED8012	12-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
5/7	TEX2032	7-elementowy zestaw kluczy płasko-oczkowych
6/7	TEXW05	5-elementowy zestaw klucza do koł
6/7	TEDHT42	42-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych/TX
6/7	TED9121	21-elementowy zestaw nasadek maszynowych z chwytem 1/2"
7/7	TEDTX7	7-elementowy zestaw kluczy TX z rękąjącą poprzeczną
7/7	TEDEX7	7-elementowy zestaw kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękąjącą poprzeczną
7/7	TEX02	Pusty 4-komorowy zasobnik TEX do skrzynek i wózków narzędziowych



Ciąg dalszy ↑



Rozmiar modułu	Moduły szufladowe w zestawie	Liczba elementów	Nr artykułu Luna Oznac. kat.:
XL	 *8 szuflad x2	417	279960405 RSMXL417
L	 *8 szuflad x2	417	279960306 RSML417
M	 *8 szuflad x2	417	279960207 RSMM417
S	 *8 szuflad x2	417	279960108 RSMS417



Konstrukcja w pełni spawana z kształtowników stalowych o wzmocnionych przekrojach, z wszystkimi „typowymi cechami Teng”, których możesz oczekiwać od produktów Teng Tools. Ten system regałowy jest odporny na zużycie i dostosowany do najtrudniejszych warunków warsztatowych.



System regałowy i stoły warsztatowe



ZESTAW NARZĘDZI DO MODUŁOWEGO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Kompleksowy zestaw 333 narzędzi dostarczany w pojemnikach warsztatowych zgodnych z założeniami systemu Teng Tools Get Organised
- Wszystkie narzędzia umieszczone są w szufladach wyposażonych w 3-stopniowy, łóżykowy system przesuwany
- Kompletny system do przechowywania narzędzi w warsztacie
- Może być używany samodzielnie lub rozbudowany z użyciem elementów modułowego systemu regałowego Teng Tools

333
element

EVA

1 WYBIER SWOJE
NARZĘDZIA

Nowość



Szuflada 1/7



Szuflada 2/7



Szuflada 3/7



Szuflada 4/7



Szuflada 5/7



Szuflada 6/7

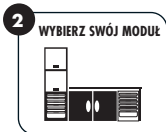






Szuflada 7/7

Zawartość:		
Numer szuflady	Oznac. kat.	Opis
1/7	TTEX32	Zestaw 27 kluczy i 5 pilników
2/7	TTESK85	85-elementowy zestaw kluczy nasadowych
3/7	TTESK77	77-elementowy zestaw kluczy nasadowych z chwytami kwadratowymi 1/4", 3/8" i 1/2"
4/7	TTEX17	17-elementowy zestaw narzędzi zawierający klucze trzypiętwe sześciokątne, narzędzia inspekcyjne i klucz dynamometryczny
5/7	TTEPS12	12-elementowy zestaw narzędzi ogólnego stosowania
6/7	TTEMD98N	98-elementowy zestaw wkrętaaków
7/7	TTEMB11	11-elementowy zestaw szczypiec

Ciąg dalszy ↑





Rozmiar modułu	Moduły szufladowe w zestawie	Liczba elementów	Nr artykułu Luna Oznac. kat.:
XL	 *8 szuflad x2	333	279950406 RSMXL333
L	 *8 szuflad x2	333	279950307 RSML333
M	 *8 szuflad x2	333	279950208 RSMM333
S	 *8 szuflad x2	333	279950109 RSMS333



Nieskończona liczba kombinacji!
 Wszystkie narzędzia są dostarczane w unikalnych zasobnikach narzędziowych systemu „Get Organised”, dokładnie pasujących do wszystkich szafek i półek. Bogaty zestaw narzędzi, które można umieścić w tym systemie regałowym jest jednym z najszerszych dostępnych obecnie na rynku.



**Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Zamek na klucz****SZAFKA STOJĄCA WYSOKA**

- Może być używana samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Regulowane stopki umożliwiają prawidłowe ustawienie szafki na nierównych podłogach
- Może być używana z cokołem Teng Tools (RSTKP0700) w celu podwyższenia szafki
- Zawiera 4 półki i drzwi zamykane na klucz

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Wysokość (z cokołem) mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Liczba półek
270320104 RSC700450	2030-2055	2095-2120	700	475	4
270320204 RSC800450	2030-2055	2095-2120	800	475	4
270320302 RSC1340450	2030-2055	2095-2120	1340	475	4

**Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Zamek na klucz****SZAFKA NAROŻNA**

- Może być używana samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Regulowane stopki umożliwiają prawidłowe ustawienie szafki na nierównych podłogach
- Może być używana z cokołem Teng Tools (RSTKPC3) w celu podwyższenia szafki
- Zawiera 4 półki i drzwi zamykane na klucz

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Wysokość (z cokołem) mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Liczba półek
270350101 RSCCH800	2030-2055	2095-2120	800	800	4

**Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Zamek na klucz****SZAFKA STOJĄCA NISKA**

- Może być używana samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Regulowane stopki umożliwiają prawidłowe ustawienie szafki na nierównych podłogach
- Może być używana z cokołem Teng Tools (RSTKP700) w celu zwiększenia wysokości roboczej
- Może być używana z blatem roboczym Teng Tools (RSWB0700) w celu stworzenia stołu warsztatowego
- Zawiera trzy półki i drzwi zamykane na klucz

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Wysokość (z cokołem) mm	Wysokość (z cokołem i blatem roboczym) mm	Szerokość mm	Głębokość mm
270330103 RSC700450	800-825	865-890	900-925	700	475
270330202 RSC800450	800-825	865-890	900-925	800	475
270330301 RSC1340450	800-825	865-890	900-925	1340	475

**Stal o solidnym przekroju****5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne****Zamek szyfrowy****SZAFKA ŚCIENNA**

- Może być używana samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Zaprojektowana do mocowania do ściennych pionowych belek konstrukcyjnych systemu regałowego Teng Tools
- Zawiera 2 półki i opuszczone drzwi zamykane na klucz

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Liczba półek
270340102 RSCW700300	460	700	300	2
270340201 RSCW800300	460	800	300	2
270340300 RSCW1340300	460	1340	300	2



System regałowy i stoły warsztatowe



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



REGAŁ 4-PÓŁKOWY

- Wytrzymały regał, łatwy do zmontowania
- Może być używany samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Regulowane stopki umożliwiają prawidłowe ustawienie szafki na nierównych podłogach
- Zawiera 4 półki, które można ustawić na dowolnej wysokości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Maksymalne obciążenie na 1 półkę kg
238211205 RSK0700	2000	700	450	300
238211304 RSK1350	2000	1350	450	160



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



NAROŻNY REGAŁ 4-PÓŁKOWY

- Wytrzymały regał, łatwy do zmontowania
- Może być używany samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Regulowane stopki umożliwiają prawidłowe ustawienie szafki na nierównych podłogach
- Zawiera 4 półki, które można ustawić na dowolnej wysokości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Maksymalne obciążenie na 1 półkę kg
238211403 RSKC02	2000	800	800	300



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Szafki wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



REGAŁ Z MODUŁEM SZUFLADOWYM I 3 PÓLKAMI

- Wytrzymały regał, łatwy do zmontowania
- Zawiera moduł z 4 szufladami
- Może być używany samodzielnie lub jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools
- Regulowane stopki umożliwiają prawidłowe ustawienie szafki na nierównych podłogach
- Zawiera 2 standardowe półki i półkę wysuwana, które można ustawić na dowolnej wysokości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Maksymalne obciążenie na 1 półkę kg
238210405 RSK0700A	2000	700	450	300
238210504 RSK1350A	2000	1350	450	160



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Szafki wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowy system przesuwny



Kółka osadzone obrotowo, z hamulcami



WÓZKI NARZĘDZIOWE

- Wózek narzędziowy
- Wózek narzędziowy z półkami i szufladą
- Wózek z dwoma kółkami stałymi i dwoma kółkami osadzonymi obrotowo, z hamulcem
- Z dwoma półkami i jedną szufladą z prowadnicami kulkowymi
- Idealny do przewożenia części i wyposażenia w miejscu wykonywania prac

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Wysokość (z kółkami) mm	Szerokość mm	Głębokość mm
238480107 TR070	770	932	700	450
238480206 TR135	770	932	1339	450



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Szufłady wyposażone w 3-stopniowy, łożyskowany system przesuwny



MODUŁY SZUFLADOWE

- Zaprojektowane do użycia z modułowym systemem regałowym Teng Tools
- Cztery szufłady z prowadnicami kulowymi
- Szufłady zaprojektowane do użycia z systemem Teng Tools Get Organised

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm
238210207 RSD070004	310	603	378
238210306 RSD135004	413	1215	378



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



PÓLKI DO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Stała półka stosowana jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Element	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm
238210702 RSS0700	Półka	35	698	445
238210801 RSS1350	Półka	35	1335	445
273150102 RSTSB	Konsole (x4)	Do mocowania półek pod kątem		



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



PÓLKA NAROŻNA DO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Półka narożna stosowana jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Element	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm
238210108 RSSC01	Półka	35	795	795



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



PÓLKI WYSUWANE DO SYSTEMU REGAŁOWEGO

- Półka wysuwana stosowana jako część modułowego systemu regałowego Teng Tools

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm
238211007 RSSS700	22.5	583	430
238210900 RSSS1350	22.5	1223	430



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



COKOŁY

- Zwiększają wysokość szafki
- Zaprojektowane specjalnie dla szafek stojących Teng Tools
- W pełni regulowane stopki kompensują nierówności podłogi

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Posują do:	Szerokość mm
270360100 RSTKP700	Szafka stojąca o szerokości 700mm	700
270360209 RSTKP800	Szafka stojąca o szerokości 800mm	800
270360308 RSTKP1340	Szafka stojąca o szerokości 1340mm	1340
270360407 RSTKPCC	Szafka narożna 800mm	800



BLATY ROBOCZE

- Wykonane z wytrzymałej płyty wiórowej o podwyższonej gęstości, o grubości 37 mm
- Laminowane i wykończone listwą krawędziową, aby uzyskać blat roboczy, który jest wytrzymały i łatwy do utrzymania w czystości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm
270370109 RSWB0700	696	443	37
270370208 RSWB0800	792	443	37
270370307 RSWB1340	1332	443	37



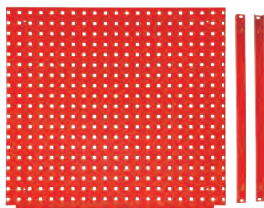
System regałowy i stoły warsztatowe



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



PRZEMYŚLOWE STOŁY ROBOCZE

- Stół roboczy z solidnym, laminowanym blatem z granitowym wzorem powierzchni roboczej i czarnymi krawędziami
- Regulowane nogi pozwalają ustawić wysokość roboczą w zakresie pomiędzy 707 i 927mm

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Głębokość mm	kg
238060107 TWB1500	1500	800	53
238060206 TWB2000	2000	800	69

TABLICE NARZĘDZIOWE

- Zaprojektowane do mocowania do modułowych, ściennych pionowych belek konstrukcyjnych systemu regałowego Teng Tools
- Stosowane z wieszakami, wieszakami ściennymi i półkami w celu uzyskania dodatkowego miejsca do przechowywania

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wysokość mm	Szerokość mm
273140103 RSTP0700	730	682
273140202 RSTP0800	730	779
273140301 RSTP1340	730	1319



CZĘŚCI ZAMIENNE DLA SYSTEMU REGAŁOWEGO

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
273160101 RSE0700	Wypełnienie szuflady z tworzywa EVA - szerokość 700
273160200 RSE0800	Wypełnienie szuflady z tworzywa EVA - szerokość 800
273160309 RSE1340	Wypełnienie szuflady z tworzywa EVA - szerokość 1340



*Bez stołu roboczego

ZESTAW PANELI/TABLIC NARZĘDZIOWYCH DO STOŁÓW ROBOCZYCH

- Zestaw paneli w komplecie z pionowymi belkami konstrukcyjnymi i mocowaniami do użycia ze stołem roboczym Teng Tools
- Umożliwia przekształcenie stołu roboczego w stanowisko pracy
- Wykorzystuje system otworów kwadratowych Teng Tools do zastosowania szerokiej gamy wieszaków i akcesoriów

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Pasuje do	Szerokość mm	Liczba paneli
238070106 TWB-1500A	TWB1500	1500	2
238070205 TWB-2000A	TWB2000	2000	4



CZĘŚCI ZAMIENNE DLA STOŁU ROBOCZEGO

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
238120109 TWB-15TOP	blat stołu roboczego 1500mm
238120208 TWB-20TOP	blat stołu roboczego 2000mm
238130108 TWB-4WD	zestaw kółek stołu roboczego
238110100 TWB-LEG	nogi stołu roboczego - 2 sztuki
238090104 TWB-PA	tablica narzędziowa do stołu roboczego
238080105 TWB-UPR	pionowa belka konstrukcyjna do montażu tablicy narzędziowej do stołu roboczego



Przekształć swoją szafkę w STANOWISKO ROBOCZE



*Bez wózka
narzędziowego

ZESTAW MONTAŻOWY DO PRZEKSZTAŁCANIA WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH W STANOWISKO ROBOCZE

- Wstępnie skonfigurowany pakiet zawierający tablice narzędziowe, pionowe belki konstrukcyjne, drążki konstrukcyjne, sztyld i blat roboczy
- Zaprojektowany do zamontowania na wózkach narzędziowych Teng Tools
- Pozwala stworzyć stanowisko robocze o szerokości wózka narzędziowego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Pasuje do
165800103 TC-S01	Wózki narzędziowe o standardowej wielkości
165800509 TC-SL01	Wózki narzędziowe o szerokości 53"



*Bez wózka
narzędziowego

PRAWY/LEWY DODATKOWY ZESTAW MONTAŻOWY DO PRZEKSZTAŁCANIA WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH W STANOWISKO ROBOCZE

- Wstępnie skonfigurowany pakiet zawierający tablice narzędziowe, konsole, drążki konstrukcyjne, sztyld, blat roboczy i nogę boczną
- Zaprojektowany do zamontowania do wózka narzędziowego Teng Tools, na którym już zainstalowano główny zestaw montażowy
- Pozwala stworzyć stanowisko robocze o zwiększonej szerokości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Pasuje do	Strona
165800301 TC-S03AL	Wózki narzędziowe o standardowej wielkości	Lewy zestaw dodatkowy
165800707 TC-SL03AL	Wózki narzędziowe o szerokości 53"	Lewy zestaw dodatkowy
165800400 TC-S03AR	Wózki narzędziowe o standardowej wielkości	Prawy zestaw dodatkowy
165800806 TC-SL03AR	Wózki narzędziowe o szerokości 53"	Prawy zestaw dodatkowy



*Bez wózków
narzędziowych

ZESTAW MONTAŻOWY DO ŁĄCZENIA WÓZKÓW NARZĘDZIOWYCH W STANOWISKO ROBOCZE

- Wstępnie skonfigurowany pakiet zawierający tablice narzędziowe, konsole, drążki konstrukcyjne, sztyld i blat roboczy
- Zaprojektowany do zamontowania do wózka narzędziowego Teng Tools, na którym już zainstalowano główny zestaw montażowy
- Pozwala stworzyć stanowisko robocze o zwiększonej szerokości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Pasuje do
165800202 TC-S02	Wózki narzędziowe o standardowej wielkości
165800608 TC-SL02	Wózki narzędziowe o szerokości 53"



CZĘŚCI ZAMIENNE DLA STANOWISKA ROBOCZEGO

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
160950309 TC-LBK	Konsole L - 2 sztuki
160950408 TC-LEG	Noga wsporcza
160950101 TC-FB01	Drążek konstrukcyjny 664mm
160950200 TC-FB02	Drążek konstrukcyjny 1353mm
165870106 TC-H01	Sztyld 670mm
165870205 TC-H02	Sztyld 1380mm
160950507 TC-PA01	Tablica narzędziowa 665mm
160950606 TC-PA02	Tablica narzędziowa 1370mm
160950804 TC-UPRL	Pionowa belka konstrukcyjna, lewa, długa
160950903 TC-UPRR	Pionowa belka konstrukcyjna, prawa, długa
237970108 TC-160UR	Pionowe belki konstrukcyjne 1,6m - 2 sztuki
160950283 TC-FB03	Drążek konstrukcyjny 916mm
160950697 TC-PA03	Tablica narzędziowa do TCW207N
262880107 TC-H05	Sztyld 950mm
262890205 TC-UPRLS	Pionowa belka konstrukcyjna, lewa, krótka
262890106 TC-UPRRS	Pionowa belka konstrukcyjna, prawa, krótka



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



*Bez wózka narzędziowego

ZESTAW TABLIC NARZĘDZIOWYCH DLA WÓZKA NARZĘDZIOWEGO TCW207N

- Skonfigurowany pakiet zawierający tablice narzędziowe, drążek konstrukcyjny, sztyl i pionowe belki konstrukcyjne
- Zaprojektowany do zamontowania na wózku narzędziowym Teng Tools o zwiększonej szerokości 37"
- Umożliwia stworzenie bardzo szerokiego stanowiska pracy z wysoką tablicą narzędziową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Pasuje do	Liczba tablic narzędziowych
263170102 TC-S03	TCW207N	2
263170201 TC-S04	TCW207N	1



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



PRZENOŚNE TABLICE NARZĘDZIOWE

- Idealny sposób na przechowywanie narzędzi, gdy trzeba je przemieszczać w miejscu wykonywania prac
- Zestaw na kółkach ma 1,6m wysokości
- Tablice narzędziowe można zamontować z dowolnej strony
- Do stosowania z wieszakami ściennymi i akcesoriami do stołów roboczych Teng Tools

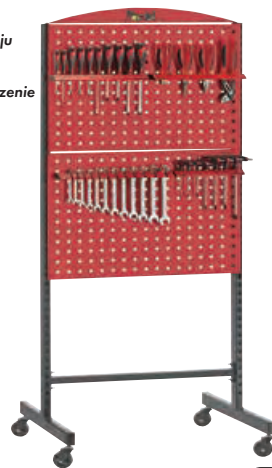
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Przednie tablice	Tyłne tablice
237960109 TPM01	2	0
237960208 TPM02	2	2



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



33 elementy

PRZENOŚNE STANOWISKO ROBOCZE Z NARZĘDZIAMI

- Przenośne stanowisko robocze z narzędziami
- Jednostronne przenośne stanowisko robocze (TPM01) wyposażone w narzędzia
- Zawiera cztery zestawy wieszaków ściennych z wkrętakami, szczypcami, kluczami płasko-oczkowymi i kluczami trzpieniowymi, sześciokątnymi z rękojeścią poprzeczną
- Idealne ruchome stanowisko robocze do użytku w miejscu wykonywania prac

Zawartość	
Oznac. kat.	Opis
WRMD910N	Zestaw 10 wkrętaków na wieszaku ściennym
WRMB04	Zestaw 4 szczypcy na wieszaku ściennym
WRSP12	Zestaw 12 kluczy płasko-oczkowych na wieszaku ściennym
WRHEX07	Zestaw 7 kluczy trzpieniowych, sześciokątnych z rękojeścią poprzeczną na wieszaku ściennym

Nr artykułu Luna **237960307** | Oznac. kat.: **TPT01**



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek szyfrowy



SZAFKA NARZĘDZIOWA DO ZAMONTOWANIA NA ŚCIANIE

- Panele mają kwadratowe otwory do zamocowania różnych wieszaków Teng Tools
- Idealna do stosowania ze stołami roboczymi lub zamontowania na dowolnym wózku narzędziowym Teng Tools o standardowej szerokości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Wysokość mm	Głębokość mm	kg
174660100 TCB80	660	600	305	15
174660209 TCB80A	660	600	455	16.5



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek szyfrowy



SZAFKA NARZĘDZIOWA DO ZAMONTOWANIA NA ŚCIANIE

- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie, wytrzymałe wsporniki montażowe w zestawie
- Tablica perforowana umieszczona jest po wewnętrznej stronie tylnej ścianki szafki i po wewnętrznej stronie drzwi
- Idealna do stosowania ze stołami roboczymi w celu stworzenia samodzielnego obszaru roboczego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Wysokość mm	Głębokość mm	kg
174660308 TCB80C	820	900	250	24



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek szyfrowy

SZAFKA NARZĘDZIOWA DO ZAMONTOWANIA NA ŚCIANIE

- W panelu wewnętrznym wykonano kwadratowe otwory do zamocowania różnych wieszaków Teng Tools
- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie, wytrzymałe wsporniki montażowe w zestawie
- Idealna do stosowania ze stołami roboczymi w celu stworzenia samodzielnego obszaru roboczego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Wysokość mm	Głębokość mm	kg
237800107 TCB180	1800	700	200	50



Stal o solidnym przekroju



5-stopniowe zabezpieczenie antykorozyjne



Zamek szyfrowy

SZAFKA NARZĘDZIOWA DO ZAMONTOWANIA NA ŚCIANIE

- W panelu wewnętrznym wykonano kwadratowe otwory do zamocowania różnych wieszaków Teng Tools
- Zaprojektowana do zamontowania na ścianie, wytrzymałe wsporniki montażowe w zestawie
- Idealna do stosowania ze stołami roboczymi w celu stworzenia samodzielnego obszaru roboczego

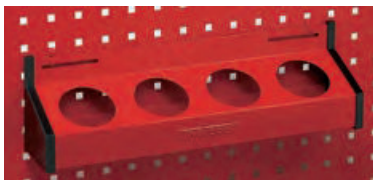
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Wysokość mm	Głębokość mm	kg
238220107 TCB135	1335	700	200	35,75



POJEMNIKI ZAWIESZANE

- Pojemniki na części do zawieszania na tablicach narzędziowych
- Zaprojektowane do mocowania za pomocą zaczepów w kwadratowych otworach na tablicach narzędziowych Teng Tools
- Idealne do przechowywania akcesoriów, komponentów, małych narzędzi itp.

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	g
174630103 TCT01	230	101	139	431
174630202 TCT02	460	101	140	796
174630301 TCT03	640	103	141	1100



ZAWIESZANA PÓŁKA NP. NA POJEMNIKI AEREOZOWE

- Półka na pojemniki aerozolowe do zawieszania na tablicach narzędziowych
- Zaprojektowana do mocowania za pomocą zaczepów w kwadratowych otworach na tablicach narzędziowych Teng Tools
- Idealna do przechowywania pojemników aerozolowych, butelek, itp.

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Liczba uchwytów na pojemniki	g
174620104 TCC01	230	98	136	2	411
174620203 TCC02	460	99	137	4	778
174620302 TCC03	640	100	138	6	1093



*Bez klucza imbusowego

ZAWIESZANY UCHWYT NA NARZĘDZIA

- Uchwyt na narzędzia do zawieszania na tablicach narzędziowych
- Zaprojektowana do mocowania za pomocą zaczepów w kwadratowych otworach na tablicach narzędziowych Teng Tools
- Idealny do przechowywania takich narzędzi jak klucz imbusowy z uchwytem typu "T", itp.

Nr artykułu Luna **177520103** | Oznac. kat.: **TCT04**



LAMPKA ROBOCZA LED

- Oprawa świetlna o szerokości 660 mm z 80 wbudowanymi białymi diodami LED
- Moc 7,2 W (strumień świetlny 2040 lumenów) zapewnia mocne źródło światła
- Magnetyczne mocowanie umożliwia szybkie i proste zamocowanie lampy bez konieczności wiercenia
- Idealna do stosowania ze stołami warsztatowymi jako źródło światła

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Region
173420308 589MU	Wielka Brytania



OPRAWA ŚWIETLNA LED

- Oprawa świetlna o szerokości 255 mm z 9 wbudowanymi białymi diodami LED
- Kąt świecenia 120 stopni umożliwia oświetlenie szerokiego obszaru
- Magnetyczne mocowanie umożliwia szybkie i proste zamocowanie lampy bez konieczności wiercenia
- Wymagane 3 baterie AA (nie są ujęte w zestawie)
- Idealna do stosowania ze stołami warsztatowymi jako źródło światła

Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Strumień świetlny lampki w lumenach	Magnetyczna siła przyciągania mocowania Nm	g
255	40	29	20	30 x2	188

Nr artykułu Luna **199660101** | Oznac. kat.: **587J**



WIESZAKI DO TABLIC NARZĘDZIOWYCH I PANELI

- Wieszaki do tablic narzędziowych Teng Tools z kwadratowymi otworami
- Mocowanie śrubowe zapewnia bezpieczne zamocowanie wieszaków
- Idealne do zawieszania narzędzi na tablicy narzędziowej na stanowisku pracy lub na tablicy narzędziowej na wózku narzędziowym

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
69940203 TCW-HK10	Wieszaki 3×45°, 7×90°
69940252 TCW-HK02	10 wieszaków podwójnych
69940278 TCW-HK20	Wieszak pojedynczy 4×45°, wieszak podwójny 4×45°, wieszak pojedynczy 4×90°, 4 małe i 4 duże klamry sprężyste
69940302 TCW-HK45	Wieszaki 10 x 45° dla tablicy narzędziowej TCW-SP
69940401 TCW-HK90	Wieszaki 10 x 90° dla tablicy narzędziowej TCW-SP

WIESZAKI ŚCIENNE

Szeroka gama uchwytów na narzędzia, które idealnie nadają się do mocowania na tablicach narzędziowych nad stołem lub bezpośrednio do ściany. Uchwyty doskonale nadają się do przechowywania często używanych narzędzi, zapewniają porządek i ułatwiają dostęp do narzędzi.

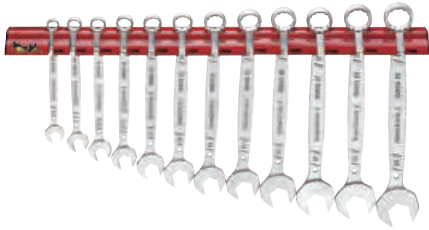
Przymocować do tablic narzędziowych lub zamontować na ścianie, tak aby wszystkie narzędzia były łatwo dostępne.

Każde narzędzie ma wyznaczone miejsce, dzięki czemu można łatwo sprawdzić, którego narzędzia brakuje.

Szablon i mocowania w zestawie.



Get organised™

12
elementów

mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z RÓWKAMI PRZECIWPÓŚLIZGOWYMI

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścień kluczy wykonany w systemie Teng Tools hip-grip, z rowkami przeciwpślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwpślizgowymi:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna 238520100 | Oznac. kat.: WR8012

12
elementów

mm

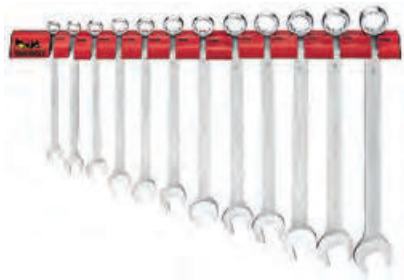
ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 128240108 | Oznac. kat.: WRSP12

12
elementów

mm

ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Klucze o zwiększonej długości pozwalają uzyskać większy moment dokręcenia
- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Bardzo długie klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 199830100 | Oznac. kat.: WRSP12LMP

12
elementów

mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębowa grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- W celu zmiany kierunku pracy wystarczy obrócić klucz na drugą stronę
- Klucze ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 199820101 | Oznac. kat.: WRSP12RS



5
elementów mm

ZESTAW DŁUGICH KLUCZY OCZKOWYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 10 rozmiarów
- Długie klucze o płaskiej konstrukcji zapewniają dodatkowy moment dokręcenia i łatwiejszy dostęp
- Klucze ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools hip-grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Długie klucze oczkowe:

8x10, 11x13, 12x14, 17x19, 22x24 mm

Nr artykułu Luna **186220109** | Oznac. kat.: **WRFLS05**



6
elementów mm

ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY NASADOWYCH PRZEGUBOWYCH

- Klucze nasadowe przegubowe do szybkiego wstępnego dokręcenia i odkręcenia
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zardzewiałych lub zapieczonych śrub
- Klucze ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Dwustronne klucze nasadowe przegubowe

8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm

Nr artykułu Luna **128230109** | Oznac. kat.: **WRDF06**



4
elementy mm

ZESTAW KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH Z MOMENTEM USTAWIONYM FABRYCZNIE

- Klucze dynamometryczne klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu
- Stałe ustawienie klucza zapewnia stabilność momentu dokręcenia
- Solidna 24-zębowa grzechołka, skok 15°
- Gumowy uchwyt zapewnia wygodę, szczególnie przy wielokrotnym użyciu
- Dokładność +/- 4% zgodnie z normą ISO 6789
- Indywidualnie testowane i certyfikowane w trakcie produkcji
- W zestawie wieszak do zawieszania kluczy na ścianie lub tablicy narzędziowej stołu roboczego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze dynamometryczne z momentem ustawionym fabrycznie, z chwytami 1/2"

90, 110, 120, 140 Nm

Nr artykułu Luna **143860104** | Oznac. kat.: **TTPSTQ04**



7
elementów mm

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 30°
- Zwykła sześciokątna końcówka na krótkim końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu w celu odkręcenia zardzewiałych lub zapieczonych mocowań
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:

	Długość 100 mm:	2,5, 3, 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **128260106** | Oznac. kat.: **WRHEX07**



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiła pracę przy przechyle do 30°
- Zwykła sześciokątna końcówka na krótkim końcu klucza umożliwiła przykładanie większego momentu w celu odkręcenia żardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Szablony i mocowania w zestawie

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	3/32", 1/8", 5/32"
	Długość 150 mm:	3/16", 7/32", 1/4"
	Długość 190 mm:	5/16"

Nr artykułu Luna **128260205** | Oznac. kat.: **WRHEX07AF**

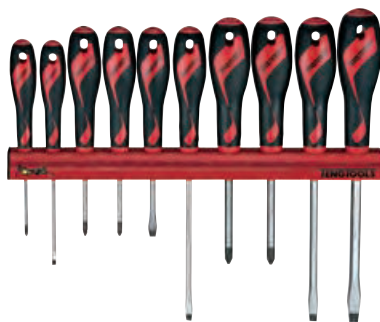


ZESTAW KLUCZY TX/TPX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Dłuższy koniec klucza z końcówką typu TPX do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Zwykła końcówka TX na krótkim końcu klucza umożliwiła przykładanie większego momentu w celu odkręcenia żardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze TX z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20
	Długość 150 mm:	TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30
	Długość 190 mm:	TX/TPX40

Nr artykułu Luna **128270105** | Oznac. kat.: **WRTX07**



ZESTAW WKRETAKÓW NA WIESZAKU ŚCIENNYM

- Groty wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste
- Wkrętaki dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

WKRETAKI:				
	mm:	3 x 100	5,5 x 75	5,5 x 150
		6,5 x 150	8 x 150	
	mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 100
		mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100

Nr artykułu Luna **174510107** | Oznac. kat.: **WRMD10N**

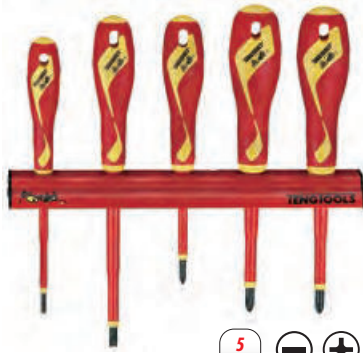


ZESTAW WKRETAKÓW Z TRZONEM WYKONANYM ZE STALI TT-MV OSADZONYM PRZELOTOWO

- Groty ze stali chromowo-wanadowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Trzon osadzony przelotowo - z główką do uderzenia młotkiem
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste
- Wkrętaki dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

WKRETAKI:				
	mm:	6,5 x 100	8 x 150	10 x 200
		mm:	PH2 x 100	PH3 x 150

Nr artykułu Luna **185970100** | Oznac. kat.: **WRMDT05N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Wkrętaki dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Wkrętaki izolowane 1000V:			
	mm:	3 x 100	5,5 x 125
	mm:	PH1 x 80	PH2 x 100
	mm:	PZ2 x 100	

Nr artykułu Luna **174520106** | Oznac. kat.: **WRMDV05N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Wkrętaki dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Próbnik napięcia 100 - 250V					
Wkrętaki izolowane 1000V:					
	mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100	5,5 x 125
	mm:	PH1 x 80	PH2 x 100		

Nr artykułu Luna **174520205** | Oznac. kat.: **WRMDV07N**



ZESTAW SZCZYPIEC IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem 1000 V
- Dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Szypce dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745, DIN5746, DIN5749 i IEC60900 (EN60900)

Szypce izolowane 1000V:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 150 mm
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	8" / 200 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
KOMBINERKI	7" / 175 mm

Nr artykułu Luna **174530105** | Oznac. kat.: **WRMBV04**



ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szypce w jednym zestawie
- Szypce dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

SZCZYPCE:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 155 mm
KOMBINERKI	7" / 180 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCE NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **128330107** | Oznac. kat.: **WRMB04**



ZESTAW PILNIKÓW

- 10-calowe pilniki ręczne ze stali wysokowęglowej
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni pilowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność pilowania
- Nacięcia na obu krawędziach płaskich pilników, do pilowania rowków, itp.
- Pilniki dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

5
elementów

Pilniki 10":

Pilnik płaski, pilnik płaski zbieżny, pilnik półokrągły, pilnik okrągły, pilnik trójkątny

Nr artykułu Luna **128660107** | Oznac. kat.: **WRFL05**



ZESTAW WYBIJAKÓW, PRZECINAKÓW I PUNKTAKA

- Wybijaki, przecinaki płaskie i punktak
- Stal wysokowęglowa utwardzona do poziomu HRC42 i hartowane końcówki (HRC40 +/- 5) do uderzania młotkiem
- Narzędzia dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

10
elementów

Wybijaki:

Punktak	Długość: 150 mm	5 mm
Wybijaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm		Szerokość: 19 mm
200 mm		Szerokość: 25 mm
250 mm		Szerokość: 25 mm

Nr artykułu Luna **199810102** | Oznac. kat.: **WRPC10**



ZESTAW DŁUT DO DREWNA

7
elementów

- Zestaw dłut o rozmiarach od 6 do 25 mm
- Ostrza precyzyjnie szlifowane, polerowane i lakierowane dla lepszej ochrony przed korozją
- Miękką rękojeść odporna na uderzenia, z główką do uderzania młotkiem
- Każde dłuto jest dostarczane z plastikową osłoną na ostrze, która zapewnia bardziej bezpieczne przechowywanie
- Dłuta dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Dłuta do drewna:

6, 10, 12, 16, 18, 20 i 25 mm

Nr artykułu Luna **231861501** | Oznac. kat.: **WRWC07**

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH

Dobry zestaw kluczy nasadowych to jedna z najważniejszych rzeczy, które musisz mieć w swojej kolekcji narzędzi. Wybierając zestaw kluczy nasadowych, myśl perspektywicznie i nie próbuj zaoszczędzić trochę pieniędzy na krótką metę. Możesz mieć pewność, że wybierając zestaw kluczy nasadowych Teng Tools nie zawiedziesz się!

CECHY ZESTAWÓW KLUCZY NASADOWYCH:



Wysuwana rączka walizki z narzędziami, specjalnie zaprojektowana pod kątem wygody użytkowania i trwałości.

Przejrzysty układ ułatwia sprawdzanie, których narzędzi brakuje

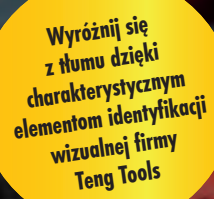


Przegroda, która utrzymuje narzędzia na miejscu, jest przymocowana za pomocą zawiasu na zewnętrznej krawędzi, dzięki czemu można ją przesunąć na jedną stronę podczas korzystania z zestawu narzędzi.




Gumowe stopki zapobiegają ślizganiu się walizki z narzędziami i zarysowaniu powierzchni, na których ustawiona jest walizka.







Wyróżnij się
z tłumu dzięki
charakterystycznym
elementom identyfikacji
wizualnej firmy
Teng Tools



Bezpieczny system zamykania z mechanizmem
zatraskowym, dzięki któremu wiadomo,
że pokrywa walizki jest prawidłowo zamknięta.



Większa trwałość dzięki
zastosowaniu wytrzymałego
zawiasu z metalową osią.



Pudełko w pełni nadające się
do recyklingu - przyjazne dla
środowiska.

Get organised™



1/4"
DRIVE



1/4"
DRIVE 8 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatraskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko grzechotkowe krótkie, z zapadką 72-ząbkową							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
mm:	5,5	6	7	8	10	12	13

Nr artykułu Luna 269880100 | Oznac. kat.: T1408



1/4"
DRIVE 13 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Podstawowy, sensownie dobrany zestaw kluczy nasadowych z chwytem 1/4"
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych oraz osprzętu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO
- Dostarczane w poręcznym, kieszonkowym pojemniku z tworzywa sztucznego - na zewnątrz pojemnika można przymocować uchwyty sprężyste na dodatkowe nasadki lub akcesoria

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy							
Przedłużacz 2"							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
mm:	4	5	5,5	6	7	8	
	9	10	11	12	13		

Nr artykułu Luna 186110102 | Oznac. kat.: M1413N1



1/4"
DRIVE 19 elementów mm

ZESTAW NASADEK I GROTÓW WKRĘTAKOWYCH

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych i imbusowych
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatraskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe mini 1/4"							
Magnetyczna oprawka do grotów, łącznik pośredni 1/4" M x 1/4" Hex							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
mm:	8	9	10	11	12	13	
	Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":		-		4,5; 5,5; 6,5	+	
		+		PH1, PH2	+		PZ1, PZ2

Nr artykułu Luna 167340108 | Oznac. kat.: T1419



1/4"
DRIVE 20 elementów mm

ZESTAW NASADEK I GROTÓW WKRĘTAKOWYCH

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatraskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe mini 1/4"							
Magnetyczna oprawka do grotów, łącznik pośredni 1/4" M x 1/4" Hex							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
mm:	5,5	6	7	8	9	10	13
	Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":		-		4,5; 5,5; 6,5	+	
		+		PH1, PH2	+		PZ1, PZ2

Nr artykułu Luna 167350107 | Oznac. kat.: T1420



ZESTAW NAsADEK I GROTÓW WKRĘTAKOWYCH

1/4" DRIVE 22 elementy mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko grzechotkowe z zapadką 72-ząbkową										
Nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacz 2"										
Krótkie nasadki 6-kątne:										
mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	12	13	
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5; 6,5		⊕	TX10, TX15, TX20					
	⊕	PH1, PH2		⊕	PZ1, PZ2					

Nr artykułu Luna 167320100 | Oznac. kat.: T1422



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 24 elementy mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy										
Przedłużacz 3", przegub uniwersalny, nasadka pod wymienne groty wkrętakowe										
Krótkie nasadki 6-kątne:										
mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12	13
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5		⊕	TX10, TX15, TX20					
	⊕	PH1, PH2		⊕	3, 5, 6					

Nr artykułu Luna 167920107 | Oznac. kat.: T1424



ZESTAW NAsADEK I GROTÓW WKRĘTAKOWYCH

1/4" DRIVE 23 elementy mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- W zestawie klucz nastawny 4" i groty wkrętakowe
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe mini 1/4"										
Klucz nastawny 4", łącznik pośredni 1/4" M x 1/4" Hex, przedłużacz 2"										
Krótkie nasadki 6-kątne:										
mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	12	13	
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5; 6,5		⊕	TX10, TX15, TX20					
	⊕	PH1, PH2		⊕	PZ1, PZ2					

Nr artykułu Luna 167330109 | Oznac. kat.: T1423



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 24 elementy mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko grzechotkowe z zapadką 72-ząbkową, z przechylną główką										
Przedłużacz 3", przegub uniwersalny, nasadka do grotów wkrętakowych										
Krótkie nasadki 6-kątne:										
mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12	13
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5		⊕	TX10, TX15, TX20					
	⊕	PH1, PH2		⊕	3, 5, 6					

Nr artykułu Luna 186901005 | Oznac. kat.: T1424S



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 35 elementów AF

- Krótkie i długie nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, klucze imbusowe: 1,5; 2 i 2,5mm

Nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacze 2" i 4", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M

Nasadki sześciokątne:

○ Krótkie AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2			
○ Długie AF:	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2						
Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5		⊛ TX10, TX15, TX20	⦿	5, 6						
	⊕	PH1, PH2		⊕ PZ1, PZ2								

Nr artykułu Luna 172470205 | Oznac. kat.: T1435AF



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 36 elementów mm

- Krótkie i długie nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, klucze imbusowe: 1,5; 2 i 2,5mm

Nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacze 2" i 4", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M

Nasadki sześciokątne:

○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12	13		
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13						
Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5		⊛ TX10, TX15, TX20	⦿	5, 6						
	⊕	PH1, PH2		⊕ PZ1, PZ2								

Nr artykułu Luna 167290105 | Oznac. kat.: T1436



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 60 elementów mm AF

- Krótkie i długie nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczany w unikalnej walizce narzędziowej Teng Tools
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, pokrętko wkrętakowe

Nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacze 2" i 4", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M

Nasadki sześciokątne:

○ Krótkie mm:	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9				
	10	11	12	13								
○ Krótkie AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2			
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13						
○ Długie AF:	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2							
Nasadki trzypienne z chwytem 1/4":												
⊖	mm:	4	5,5	7								
⊛	TX:	10	15	20	25	27						
⊕	PH:	1	2									
Grot z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5		⦿	5, 6							
	⊕	PH1, PH2		⊕	PZ1, PZ2							

Nr artykułu Luna 167260108 | Oznac. kat.: T1460



ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

- Krótkie i długie nasadki z chwytem 1/4"
- Szeroka gama grotów 25mm z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, rękojeść wkrętakowa, przedłużacze 2" i 4"									
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, adapter sześciokątny 1/4"M x 1/4"									
Nasadki sześciokątne:									
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9		
	10	11	12	13					
○ Długie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9		
	10	12	13						
Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":									
⊖ mm:	4	5,5	7						
⊛ TX:	10	15	20	25	27	30	40		
⊕ PZ:	1	2	3						
⊕ PH:	0	1	2	3					
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	3; 4; 5,5; 7		⊛	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30				
	⊛	TPX10, TPX15, TPX20, TPX20, TPX25, TPX27, TPX30, TPX40							
	⊕	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3			⊕	PH0, PH1, PH2, PH3, PH4			
	⊕	mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10			⊕	1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16			
⊕	XZN: 5, 6								

Nr artykułu Luna **238240105** | Oznac. kat.: **TED1489**



ZESTAW KLUCZY NASADKOWYCH

- Krótkie i długie nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, rękojeść wkrętakowa 6"									
Nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacze 2" i 4", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M									
Nasadki sześciokątne:									
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9		
	10	11	12	13					
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13			
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5,5		⊛	TPX10, TPX15, TPX20			⊕	5, 6
	⊕	PH1, PH2		⊕	PZ1, PZ2				

Nr artykułu Luna **3490109** | Oznac. kat.: **TT1435**



ZESTAW NASADEK

- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość 185mm), 12 uchwytyów sprężystych do nasadek z chwytem 1/4"									
Krótkie nasadki 6-kątne:									
○ mm:	4	4,5	5	5,5	6	7			
	8	9	10	11	12	13			

Nr artykułu Luna **117070102** | Oznac. kat.: **M1412**



1/4" DRIVE 9 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zatrząsk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość 165mm), 9 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 1/4"

Długość nasadki sześciokątne:

mm:	4	5	6	7	8	9	10	12	13
-----	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Nr artykułu Luna **73090102** | Oznac. kat.: **M1407**



1/4" DRIVE 7 elementów

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH

- Wszystkie najczęściej używane rozmiary nasadek w jednym poręcznym zestawie
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość 110mm), 7 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 1/4"

Nasadki trzpieniowe TX:

TX:	10	15	20	25	27	30	40
-----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna **117090209** | Oznac. kat.: **M1408TX**

3/8" DRIVE



UCHWYTY SPRĘŻYSTE NA ZEWNĄTRZ POJEMNIKA



3/8" DRIVE 12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Podstawowy, sensownie dobrany zestaw kluczy nasadowych z chwytem 3/8"
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Zatrząsk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO
- Dostarczane w poręcznym, kieszonkowym pojemniku z tworzywa sztucznego - na zewnątrz pojemnika można przymocować uchwyty sprężyste na dodatkowe nasadki lub akcesoria

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 3"

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	8	10	11	12	13	14
	15	16	17	19		

Nr artykułu Luna **185990108** | Oznac. kat.: **M3812N1**



3/8" DRIVE 34 elementy mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrząskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacze 3" i 6"

Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	8	10	11	12	13	14	15	17	19
-----	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖	3; 4; 5, 5	⊕	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
	⊕	PH1, PH2, PH3	⊕	PZ1, PZ2, PZ3
	⊕		⊕	3, 4, 5, 6

Nr artykułu Luna **167310101** | Oznac. kat.: **T3834**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

3/8" DRIVE 34 elementy mm

- Zawiera pokrętko grzechotkowe z zapadką 72-ząbkową, z przechylną główką, zapewniającą lepszy dostęp w ograniczonych przestrzeniach
- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko grzechotkowe z zapadką 72-ząbkową, z przechylną główką, przedłużacze 3" i 6"									
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M									
Krótkie nasadki 6-kątne:									
mm:	8	10	11	12	13	14	15	17	19
Groty z chwytym sześciokątnym 1/4":	⊖	3; 4; 5, 5	⊕	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	⊕	PZ1, PZ2, PZ3	⊖	3, 4, 5, 6	

Nr artykułu Luna 186901104 | Oznac. kat.: T38345



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

3/8" DRIVE 35 elementów AF

- Krótkie i długie nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacze 4" i 6"										
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M										
Nasadki 6-kątne:										
Krótkie AF:	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8
Długie AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	11/16	3/4				
Nasadki do świec zapłonowych mm:	16	21								
Groty z chwytym sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5, 5	⊕	TX10, TX15, TX20	⊕	PZ1, PZ2	⊖	5, 6		

Nr artykułu Luna 172470304 | Oznac. kat.: T3835AF



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

3/8" DRIVE 39 elementów mm

- Krótkie i długie nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacz przechylny (Wobble) 3", przedłużacz 6"										
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M										
Nasadki 6-kątne:										
Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	21	22						
Długie mm:	8	10	12	13	17	19				
Nasadki do świec zapłonowych mm:	16	21								
Groty z chwytym sześciokątnym 1/4":	⊖	4; 5, 5	⊕	TX10, TX15, TX20	⊕	PZ1, PZ2	⊖	5, 6		

Nr artykułu Luna 167930106 | Oznac. kat.: T3839



3/8" DRIVE 39 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH I PŁASKO-OCZKOWYCH

- Krótkie nasadki 6-kątne zapewniają lepszy chwyt
- Klucze płasko-oczkowe
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacz 6"							
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
mm:	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17						
	18 19 21 22						
Klucze płasko-oczkowe: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm							
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	<table border="1"> <tr> <td>4; 5, 5</td> <td>TX10, TX15, TX20</td> <td>5, 6</td> </tr> <tr> <td>PH1, PH2</td> <td>PZ1, PZ2</td> <td></td> </tr> </table>	4; 5, 5	TX10, TX15, TX20	5, 6	PH1, PH2	PZ1, PZ2	
4; 5, 5	TX10, TX15, TX20	5, 6					
PH1, PH2	PZ1, PZ2						

Nr artykułu Luna 167280106 | Oznac. kat.: T3840



3/8" DRIVE 32 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Krótkie nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, przedłużacz Wobble 3", rękojeść wkrętakowa 10"	
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M	
Krótkie nasadki 6-kątne:	
mm:	8 9 10 11 12 13 14 15 16
	17 18 19 22

Nr artykułu Luna 03520103 | Oznac. kat.: TT3819



3/8" DRIVE 36 elementów mm EVA

ZESTAW NARZĘDZI NASADKOWYCH

- Krótkie nasadki z chwytem 3/8"
- Zestaw nasadek trzpieniowych z grotem TX i imbusowym z chwytem 3/8"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zesobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przegub uniwersalny, przedłużacz Wobble 3", łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M, rękojeść wkrętakowa 10"	
Krótkie nasadki 6-kątne:	
mm:	8 9 10 11 12 13 14 15 16
	17 18 19 22
Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":	
TX:	10 15 20 25 27 30 40 45 50
mm:	3 4 5 5,5 6 7 8 10 12

Nr artykułu Luna 238250104 | Oznac. kat.: TED3836



1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 32 elementów AF

ZESTAW NASADEK

- Krótkie i długie nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":	
Krótkie AF:	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4
Długie AF:	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":	
Krótkie AF:	3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2
Długie AF:	3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2

Nr artykułu Luna 68610104 | Oznac. kat.: TTAF32



3/8" DRIVE **16 elementów** **mm**

ZESTAW NASADEK

- Długie nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Długość nasadki sześciokątne:

mm:	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22		

Nr artykułu Luna **144300100** | Oznac. kat.: **TT3816**



3/8" DRIVE **67 elementów** **mm**

ZESTAW NASADEK I NARZĘDZI

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Zestaw kluczy płasko-oczkowych, szczypiec i wkrętaków
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych, imbusowych i typu TX
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechtka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 3" i 6", wkrętak na grot wymienne, magnetyczna oprawka do grotów

Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyny 1/2" F x 3/8" M

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	22				

Klucze płasko-oczkowe: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm

Wkrętaki: 3, 5,5, 6,5 PH0, PH1, PH2

Szczypce: Szczypce tnące boczne 6", kombinerki 7", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"

Grot z chwytem sześciokątnym 1/4": TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX50

3, 4, 5, 6, 8, 10 PH0, PH1, PH2, PH3

4; 5,5; 7 PZ1, PZ2, PZ3

Nr artykułu Luna **167200104** | Oznac. kat.: **T3867**



3/8" DRIVE **48 elementów** **mm** **AF**

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Zestaw zawierający klucze płasko-oczkowe, klucz nastawny, szczypce uniwersalne Power Grip, szczypce i wkrętaki
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechtka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacz 3" i 6"

Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyny 1/2" F x 3/8" M

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	8	10	12	13	14	15	16	17	18
	19	21							

AF: 7/16, 1/2, 9/16, 11/16

Nasadki do świer zapłonowych mm: 16, 21

Klucze płasko-oczkowe: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
7/16", 1/2", 9/16", 11/16"

Wkrętaki: 3, 5,5, 6,5 PH0, PH1, PH2

Szczypce: Szczypce tnące boczne 6", kombinerki 7", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"

Szczypce uniwersalne Power Grip: Szczypce z zakrzywionymi szczękami 7"

Klucz nastawny: Fosforanowany 8"

Nr artykułu Luna **167210103** | Oznac. kat.: **T3848**



SERWISOWY ZESTAW NARZĘDZI

3/8" **79** mm
Długość elementów

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Klucze płasko-oczkowe, klucz nastawny, zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, latarka LED, nóż uniwersalny, zestaw haczyków do O-ringów, przymiar taśmowy, ręczna piłka do cięcia, młotek stolarski, szukacz magnetyczny, szczypce i wkrętaki
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 5", przegub uniwersalny, wkrętak na groty wymienne, magnetyczna oprawka do grotów	
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M	
Krótkie nasadki 6-kątne:	
mm:	8 10 11 12 13 14 15 17 19 20 21 22
Latarka LED z klipsem, przymiar taśmowy 5 m, nóż uniwersalny, teleskopowy szukacz magnetyczny, ręczna piłka do cięcia, zestaw haczyków do O-ringów, młotek stolarski o masie 16 uncji, zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, klucz nastawny o dużym rozwarciu 8"	
Klucze płasko-oczkowe:	6, 7, 8, 10, 11 mm
Wkrętaki:	3 5,5 6,5 PH1 PH2
Szczypce:	Szczypce tnące boczne 6", kombinerki 7", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"
Groty z chwytym sześciokątnym 1/4":	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40 4,5; 5,5; 6,5 TPX20, TPX25, TPX30 PH1, PH2, PH3, PH2G (x2) 4, 5, 6 PZ1, PZ2, PZ3 1, 2, 3

Nr artykułu Luna 173360108 | Oznac. kat.: TM079



SERWISOWY ZESTAW NARZĘDZI

3/8" **79** mm
Długość elementów

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Klucze płasko-oczkowe, klucz nastawny, zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, latarka LED, nóż uniwersalny, zestaw haczyków do O-ringów, przymiar taśmowy, ręczna piłka do cięcia, młotek warsztatowy, szukacz magnetyczny, szczypce i wkrętaki
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 5", przegub uniwersalny, wkrętak na groty wymienne, magnetyczna oprawka do grotów	
Nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M	
Krótkie nasadki 6-kątne:	
mm:	8 10 11 12 13 14 15 17 19 20 21 22
Latarka LED z klipsem, przymiar taśmowy 5 m, nóż uniwersalny, teleskopowy szukacz magnetyczny, ręczna piłka do cięcia, zestaw haczyków do O-ringów, młotek warsztatowy o masie 500g, zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, klucz nastawny o dużym rozwarciu 8"	
Klucze płasko-oczkowe:	6, 7, 8, 10, 11 mm
Wkrętaki:	3 5,5 6,5 PH1 PH2
Szczypce:	Szczypce tnące boczne 6", kombinerki 7", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"
Groty z chwytym sześciokątnym 1/4":	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40 4,5; 5,5; 6,5 TPX20, TPX25, TPX30 PH1, PH2, PH3, PH2G (x2) 4, 5, 6 PZ1, PZ2, PZ3 1, 2, 3

Nr artykułu Luna 173360207 | Oznac. kat.: TM079E



ZESTAW NASADEK

3/8" **16** mm
Długość elementów

- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwyłami ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 370mm), 16 uchwyłków sprężystych do nasadek z chwytym 3/8"	
Krótkie nasadki 6-kątne:	
mm:	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Nr artykułu Luna 116660101 | Oznac. kat.: M3816



3/8" DRIVE 7 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zatrzaszk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytnymi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 165mm), 7 uchwytnych sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Długie nasadki sześciokątne:

mm:	10	12	13	14	15	17	19		
-----	----	----	----	----	----	----	----	--	--

Nr artykułu Luna **73160103** | Oznac. kat.: **M3807**



Stainless Steel 3/8" DRIVE 14 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej 4430 nadają się idealnie do stosowania w przemyśle spożywczym, medycznym, lotniczym i kosmonautycznym oraz morskim i do zastosowań w każdym środowisku kwaśnym
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrzaszk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytnymi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste, 14 uchwytnych sprężystych do nasadek z chwytem 3/8", przedłużacze 3" i 5"

Krótkie nasadki sześciokątne ze stali nierdzewnej:

mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19						

Nr artykułu Luna **162560106** | Oznac. kat.: **MS3814**



Get organised! Rozmiar zesobnika TT

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 30 elementów

- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Przedłużacz 3", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
TPX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
TX-E:	E10	E12	E14	E16	E18				

Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":

TX-E:	E4	E5	E6	E7	E8				
-------	----	----	----	----	----	--	--	--	--

Nr artykułu Luna **102140100** | Oznac. kat.: **TTTX30**



Get organised! Rozmiar zesobnika TT

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 35 elementów

- Zawiera wszystkie najczęściej używane nasadki trzpieniowe z grotem płaskim, Phillips, Torx i imbusowym
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane

Łącznik pośredni 3/8"F x 1/4"M, łącznik pośredni 1/4"F x 3/8"M

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

mm:	3	4	5	5,5	6	7	8	10	12
AF:	1/8	5/32	3/16	7/32	1/4	5/16	3/8		

Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":

TX:	10	15	20	25	27	30	40		
mm:	4	4,5	7						
PH:	0	1	2	3					
PZ:	1	2	3						

Nr artykułu Luna **132150103** | Oznac. kat.: **TTBS35**



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

3/8" DRYE 9 elementów mm

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 165mm), 9 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

mm:	3	4	5	5,5	6	7	8	10	12
-----	---	---	---	-----	---	---	---	----	----

Nr artykułu Luna 68830108 | Oznac. kat.: M3812



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

3/8" DRYE 8 elementów AF

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 165mm), 8 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

AF:	3/32	1/8	5/32	3/16	7/32	1/4	5/16	3/8
-----	------	-----	------	------	------	-----	------	-----

Nr artykułu Luna 68830207 | Oznac. kat.: M3811



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TYPU TPX

3/8" DRYE 9 elementów

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 165mm), 9 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

TPX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna 68840107 | Oznac. kat.: M3813TPX



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX

3/8" DRYE 9 elementów

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 165mm), 9 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna 102180106 | Oznac. kat.: M3813TX



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX-E

1/4" DRYE 3/8" DRYE 10 elementów

- Zestaw nasadek trzpieniowych TX-E na listwie ze sprężystymi uchwytemi
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Zatrzaszk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Zaprojektowane do śrub z łbem wypukłym z gniazdem sześciokątkowym TX
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 165mm), 5 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8", 5 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 1/4"

Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":

TX-E:	E10	E12	E14	E16	E18				
-------	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":

TX-E:	E4	E5	E6	E7	E8				
-------	----	----	----	----	----	--	--	--	--

Nr artykułu Luna 04850103 | Oznac. kat.: M3814



ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY NASADOWYCH DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH

3/8" DRYE 5 elementów mm

- Zestaw kluczy nasadowych do świece zapłonowych
- Bardzo długie klucze nasadowe do świece zapłonowych, przegubowe, z chwytem 3/8", do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Pręt poprzeczny do pokręcenia z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkownika

Pokrętko typu T, dwuczęściowe

Bardzo długie klucze nasadowe do świece zapłonowych, przegubowe, z chwytem 3/8":

mm:	14	16	21		
-----	----	----	----	--	--

Nr artykułu Luna 178801007 | Oznac. kat.: TTXTB05



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEX

3/8" DRIVE 5 elementów mm EVA

ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY NASADOWYCH DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH

- Bardzo długie klucze nasadowe do świec zapłonowych, przegubowe, do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Pręt poprzeczny do pokręcania z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkowania

Pokrętko typu T, dwuczściowe						
Bardzo długie klucze nasadowe do świec zapłonowych, przegubowe, z chwytem 3/8":						
	mm:	14	16	21		

Nr artykułu Luna 263070104 | Oznac. kat.: TEXTB05



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

ZESTAW BARDZO DŁUGICH KLUCZY NASADOWYCH Z POKRĘTKIEM POPRZECZNYM

- Zestaw bardzo długich kluczy nasadowych
- Bardzo długie klucze nasadowe z chwytem 3/8", do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Pręt poprzeczny do pokręcania z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkowania

Pokrętko typu T, dwuczściowe								
Bardzo długie klucze nasadowe z chwytem 3/8":								
	mm:	8	10	12	13	14	17	19

Nr artykułu Luna 178791109 | Oznac. kat.: TTXB09

1/2" DRIVE



UCHWYTY SPRĘŻYSTE NA ZEWNĄTRZ POJEMNIKA

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRIVE 12 elementów mm

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO
- Dostarczane w poręcznym, kieszonkowym pojemniku z tworzywa sztucznego - na zewnątrz pojemnika można przymocować uchwyty sprężyste na dodatkowe nasadki lub akcesoria

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 5"						
Krótkie nasadki 12-kątne:						
	mm:	8	10	12	13	14
		17	18	19	24	

Nr artykułu Luna 186100103 | Oznac. kat.: M12I2N1



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRIVE 20 elementów AF

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 2 1/2" i 6"										
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M										
Krótkie nasadki 12-kątne:										
	AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8
		15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4			

Nr artykułu Luna 172470106 | Oznac. kat.: T1220AF



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRIVE **21** elementów **mm**

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 2 1/2" i 6"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M

Krótkie nasadki 12-kątne:

mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	21	22	24	27	30	32		

Nr artykułu Luna **167240100** | Oznac. kat.: **T1221**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRIVE **30** elementów **mm** **AF**

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 5"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	13/16	15/16	1
	1-1/8	1-1/4							
mm:	10	12	13	14	15	16	17	18	19
	21	22	24	27	30	32			

Nr artykułu Luna **178020103** | Oznac. kat.: **T1230**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRIVE **21** elementów **mm**

- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 2 1/2" i 6"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	21	22	24	27	30	32		

Nr artykułu Luna **167240209** | Oznac. kat.: **T1221-6**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRIVE **34** elementów **mm**

- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechołka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz 5" i 10"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M, klucze imbusowe: 1,5; 2; 2,5mm

Nasadki 6-kątne:

Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	27		
Długość mm:	13	14	15	16	17	18	19	24	

Nasadki do świece zapłonowych mm:	16	21							
-----------------------------------	----	----	--	--	--	--	--	--	--

Nr artykułu Luna **174570101** | Oznac. kat.: **T1234**



Nowość



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/2" DRYE 44 elementy mm AF

- Krótkie i długie nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucz oczkowy "Rigger Jigger" 10x13mm (krótki wygięty specjalny klucz oczkowy dwunastokątny) i wkrętaki
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacz przegubowy o długości 17", przedłużacze 2 1/2", 5" i 10"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	3/8	1/2	9/16	19/32	11/16	25/32	13/16	1		
	mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	27	30	32

Długie nasadki dwunastokątne:

mm:	10	13	17	19					
-----	----	----	----	----	--	--	--	--	--

Nasadki do świateł zapłonowych mm:

mm:	16	21							
-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

Wkrętaki:	3	5.5	6.5	PZ1	PZ2
-----------	---	-----	-----	-----	-----

Klucz oczkowy: 10 x 13mm (Rigger Jigger - krótki wygięty specjalny klucz oczkowy dwunastokątny)

Nr artykułu Luna 277830105 | Oznac. kat.: T1244



ZESTAW NASADEK I NARZĘDZI

1/2" DRYE 68 elementów mm

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Zestaw kluczy płasko-oczkowych, szczypiec i wkrętaków
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacze 2 1/2" i 6", wkrętak na groty wymienne, magnetyczna oprawka do grafitów

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M

Krótkie nasadki 12-kątne:

mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	21	22	27	30	32			

Klucze płasko-oczkowe: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm

Wkrętaki: 3, 5.5, 6.5, PH0, PH1, PH2

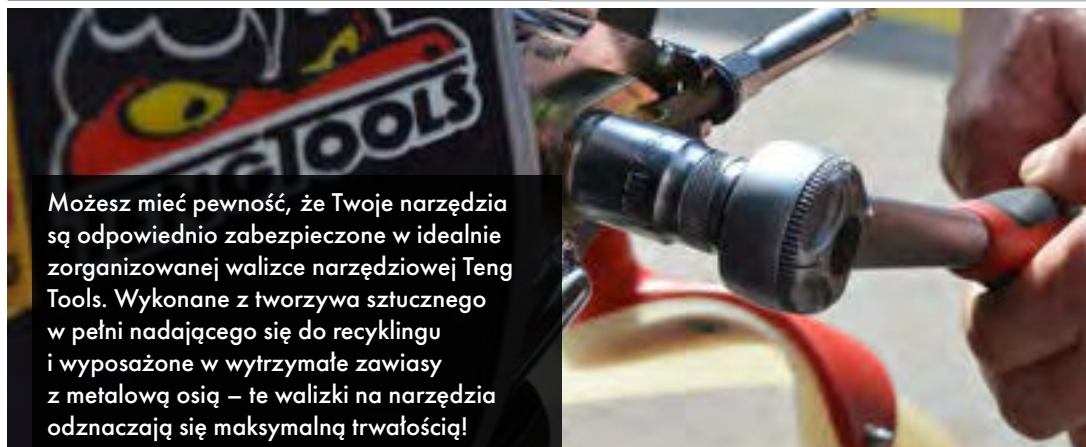
Szczypce: Szczypce tnące boczne 6", kombinerki 7", szczypce płaskie 8", szczypce nastawne 10"

Groty z chwytym sześciokątnym 1/4": TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX50

3, 4, 5, 6, 8, 10, 4; 5, 5; 7, PZ1, PZ2, PZ3

PH0, PH1, PH2, PH3

Nr artykułu Luna 167580109 | Oznac. kat.: T1268



Możesz mieć pewność, że Twoje narzędzia są odpowiednio zabezpieczone w idealnie zorganizowanej walizce narzędziowej Teng Tools. Wykonane z tworzywa sztucznego w pełni nadającego się do recyklingu i wyposażone w wytrzymałe zawiasy z metalową osią – te walizki na narzędzia odznaczają się maksymalną trwałością!



1/2" DRIVE 5 elementów mm

ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH

- Zestaw pokrętła zapadkowego z przełącznikiem dźwignienkowym i przyciskiem do blokowania oraz szybkiego zdejmowania i nakładania nasadek
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 5" i 10"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M

Nr artykułu Luna **03570108** | Oznac. kat.: **TT1205**



1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	24	27	30	32	

Nr artykułu Luna **03570256** | Oznac. kat.: **TT1217-6**



1/2" DRIVE 11 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Zawiera pokrętło przegubowe 10" z ergonomicznym uchwytem
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło przegubowe 10"

Długość nasadki dwunastokątne:

mm:	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19		

Nr artykułu Luna **122090103** | Oznac. kat.: **TT1211**



1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2" i 10"

Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M

Krótkie nasadki 12-kątne:

mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	22	24						

Nr artykułu Luna **39180104** | Oznac. kat.: **TT1218**



1/2" DRIVE 17 elementów mm

ZESTAW NASADEK

- Nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Krótkie nasadki 12-kątne:

mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	24	27	30	32	

Nr artykułu Luna **03570207** | Oznac. kat.: **TT1217**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH



- Nasadki sześciokątne
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2" i 10"										
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M										
Krótkie nasadki 6-kątne:										
○	mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		19	22	24						

Nr artykułu Luna **39180203** | Oznac. kat.: **TT1218-6**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH



- Krótkie i długie nasadki z chwytem 1/2"
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2" i 6"										
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M										
Nasadki 12-kątne:										
○	Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		19	22	24						
○	Długie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		19								

Nr artykułu Luna **238230106** | Oznac. kat.: **TED1227**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH



- Krótkie i długie nasadki 12-kątne Bi-Hex z chwytem 1/2"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacze 2 1/2", 5", 6" i 20", 3", przedłużacze Wobble 6" i 10"										
Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"M, łącznik przejściowy 1/2"F x 3/4"M										
Nasadki do gratów wkrętakowych 5/16", 10mm i 12mm, głowiczka przegubowa										
Nasadki 12-kątne:										
○	Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	24	25	26
		27	28	29	30	32	34			
○	Długie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	24	27	30	32	36

Nr artykułu Luna **161670104** | Oznac. kat.: **TTESK63**



ZESTAW NAsADEK



- Nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Krótkie nasadki 12-kątne:										
○	AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8
		15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4			

Nr artykułu Luna **03570306** | Oznac. kat.: **TT1215AF**



ZESTAW NASADEK

1/2" DRIVE 15 elementów AF

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 430mm), 15 uchwyłów sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8
mm:	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4			

Nr artykułu Luna **28130201** | Oznac. kat.: **M1215AF**



ZESTAW NASADEK

1/2" DRIVE 15 elementów mm

- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 430mm), 15 uchwyłów sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Krótkie nasadki 12-kątne:

mm:	10	12	13	14	15	16	17	18	19
mm:	21	22	24	27	30	32			

Nr artykułu Luna **28130102** | Oznac. kat.: **M1215MM**



ZESTAW NASADEK

1/2" DRIVE 8 elementów mm

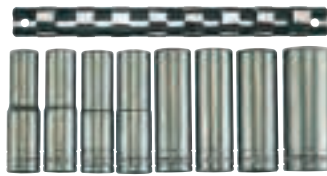
- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 210mm), 8 uchwyłów sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Długie nasadki dwunastokątne:

mm:	13	14	15	17	19	21	22	24
-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna **73100109** | Oznac. kat.: **M1207**



ZESTAW NASADEK

1/2" DRIVE 8 elementów mm

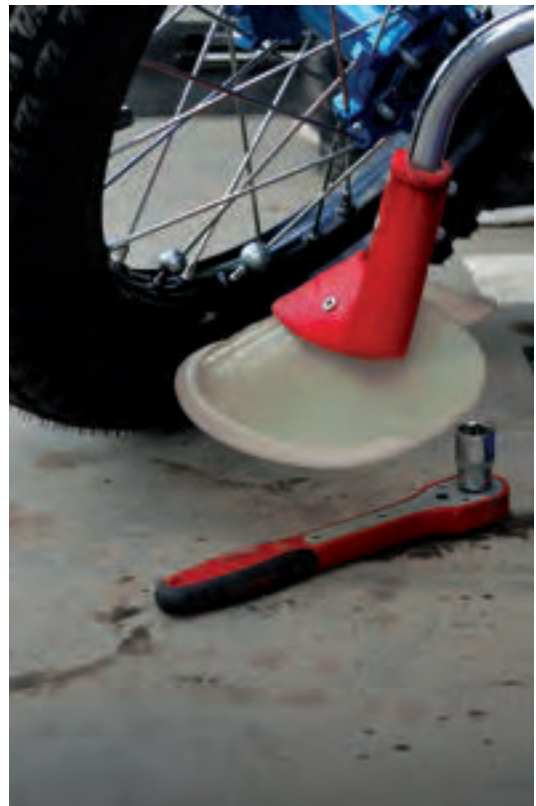
- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zatrask kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 210mm), 2 uchwyłów sprężystych do nasadek z chwytem 1/8"

Długie nasadki sześciokątne:

mm:	13	14	15	17	19	21	22	24
-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna **101710101** | Oznac. kat.: **M1208-6**





ZESTAW NASADEK

Stainless Steel 1/2" DRIVE 3 elementy mm

- Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej 4430 nadają się idealnie do stosowania w przemyśle spożywczym, medycznym, lotniczym i kosmonautycznym oraz morskim i do zastosowań w każdym środowisku kwaśnym
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Długie nasadki zapewniają większy zasięg
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrząsk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Listwa na uchwyty sprężyste, 3 uchwyty sprężyste do nasadek z chwytem 1/2"				
Długie nasadki sześciokątne ze stali nierdzewnej:				
	mm:	17	19	21

Nr artykułu Luna 162570105 | Oznac. kat.: MS1203



Get organised! Rozmiar zasobnika TT

1/2" DRIVE 23 elementy mm

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- W zestawie nasadki pośrednie do osadzania grotów, ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wkręty dociskowe utrzymują grot na miejscu - szczególnie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126

Nasadka pośrednia z chwytem sześciokątnym 10 mm, nasadka pośrednia z chwytem sześciokątnym 12mm, wkrętak sześciokątny 2mm							
Nasadki trzpieniowe 6-kątne mm:							
Długość 40mm:	Grot z chwytem sześciokątnym 10mm:	5	6	7	8	9	10
	Grot z chwytem sześciokątnym 12mm:	12	14	17	19		
Długość 115mm:	Grot z chwytem sześciokątnym 10mm:	5	6	7	8	9	10
	Grot z chwytem sześciokątnym 12mm:	12	14	17	19		

Nr artykułu Luna 68850106 | Oznac. kat.: TTHEX23



Get organised! Rozmiar zasobnika TT

1/2" DRIVE 16 elementów mm

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422

Nasadki trzpieniowe 6-kątne mm:										
Długość 55mm:	5	6	7	8	9	10	12	14	17	
Długość 100mm:	5	6	10	12	14	17				
Długość 115mm:	8									

Nr artykułu Luna 237660105 | Oznac. kat.: TTHEX16



Get organised! Rozmiar zasobnika TT

1/2" DRIVE 18 elementów mm

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX

- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki trzpieniowe TX:										
Długość 55mm:	20	25	27	30	40	45	50	55	60	
Długość 110mm:	20	25	27	30	40	45	50	55	60	

Nr artykułu Luna 231890104 | Oznac. kat.: TTTX18



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX

1/2" DRYVE 23 elementów

- W zestawie nasadki pośrednie do osadzania grotów, ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wkręty dociskowe utrzymują grot na miejscu - szczególnie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126

Nasadka pośrednia z chwytym sześciokątnym 10 mm, nasadka pośrednia z chwytym sześciokątnym 12mm, wkrętak sześciokątny 2mm									
Nasadki trzpieniowe TX:									
Długość 40mm:	Grot z chwytym sześciokątnym 10mm:	20	25	27	30	40	45	50	55
	Grot z chwytym sześciokątnym 12mm:	60	70						
Długość 75mm:	Grot z chwytym sześciokątnym 10mm:	20	25	27	30	40	45	50	55
	Grot z chwytym sześciokątnym 12mm:	60	70						

Nr artykułu Luna 68860105 | Oznac. kat.: TTTX23



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH DO GNIAZD TX I GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

1/2" DRYVE 15 elementów

- Długość 100 mm zapewnia łatwiejszy dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki trzpieniowe TX:									
Długość 100mm:	20	25	27	30	40	45	50	55	60
Nasadki trzpieniowe 6-kątne mm:									
Długość 100mm:	5	6	7	8	10	12			

Nr artykułu Luna 118890102 | Oznac. kat.: TTTXH15



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TYPU RIBE I XZN

1/2" DRYVE 15 elementów

- Długość 100 mm zapewnia łatwiejszy dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki trzpieniowe Ribe:									
Długość 100mm:	4	5	6	8	10	11	12	13	
Nasadki trzpieniowe XZN:									
Długość 100mm:	5	6	8	10	12	14	16		

Nr artykułu Luna 143880102 | Oznac. kat.: TTRS15



1/2" DRYVE 9 elementów mm

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 220mm), 9 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytym 1/2"									
Nasadki trzpieniowe 6-kątne:									
mm:	5	6	7	8	9	10	12	14	17

Nr artykułu Luna 19070101 | Oznac. kat.: M1212



1/2" DRYVE 9 elementów AF

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 220mm), 9 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytym 1/2"									
Nasadki trzpieniowe 6-kątne:									
AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8

Nr artykułu Luna 237670104 | Oznac. kat.: M1209AF



1/2" DRIVE **6 elementów** **mm**

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty o długości 100 mm zapewniają dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 160mm), 6 uchwytyw sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki trzpieniowe 6-kątne (długość 100mm):

	mm:	5	6	7	8	10	12			
---	-----	---	---	---	---	----	----	--	--	--

Nr artykułu Luna **118910108** | Oznac. kat.: **M1211**




1/2" DRIVE **9 elementów**

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX-E

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrzaszk kulkowy gwarantuje pewne osadzenie kluczy nasadowych
- Zaprojektowane do śrub z łbem wypukłym z gniazdem sześciokątnym TX
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 220mm), 9 uchwytyw sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki trzpieniowe TX-E:

	TX-E:	E10	E11	E12	E14	E16	E18	E20	E22	E24
---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Nr artykułu Luna **116610104** | Oznac. kat.: **M1210**



1/2" DRIVE **9 elementów**

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TYPU TPX

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 220mm), 9 uchwytyw sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki trzpieniowe TPX:

	TPX:	20	25	27	30	40	45	50	55	60
---	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna **38190104** | Oznac. kat.: **M1213TPX**



ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH TX

1/2" DRIVE **9 elementów**

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX
- Nasadki dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytemi ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 220mm), 9 uchwytyw sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki trzpieniowe TX:

	TX:	20	25	27	30	40	45	50	55	60
---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna **38190054** | Oznac. kat.: **M1213TX**



Większe walizki są dostarczane z bezpiecznym, blokującym mechanizmem zatraskowym i przegrodą, która utrzymuje narzędzia na miejscu podczas przenoszenia walizki. Gumowe stopki zamontowane na spodzie zapobiegają przesuwaniu się walizki podczas pracy.



3/4" DRIVE



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

3/4" DRIVE 18 elementów mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczany w unikalnej walizce narzędziowej Teng Tools
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacze 200mm i 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	19	21	22	24	27	30	32	33	34
	36	38	41	46	50				

Nr artykułu Luna 167380104 | Oznac. kat.: T3418-6



ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH

3/4" DRIVE 4 elementy

- Zestaw pokrętła zapadkowego z przełącznikiem dźwigienkowym i przyciskiem do blokowania oraz szybkiego zdejmowania i nakładania nasadek
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigienka przełączająca kierunek pracy ułatwiają stosowanie narzędzia
- Zestaw zawiera również pokrętło typu T, z przetyczką, i przedłużacze
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacze 200mm i 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką

Nr artykułu Luna 101530103 | Oznac. kat.: TTX3404



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

3/4" DRIVE 22 elementy mm AF

- Nasadki metryczne 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Krótkie nasadki 12-kątne Bi-Hex AF całowle dopasowują się do połączenia śrubowego
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczany w unikalnej walizce narzędziowej Teng Tools
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacze 100mm, 200mm i 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	19	21	24	27	32	34	36	50
-----	----	----	----	----	----	----	----	----

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	7/8	1	1-1/8	1-3/16	1-5/16	1-1/2	1-5/8	1-3/16	2
-----	-----	---	-------	--------	--------	-------	-------	--------	---

Nr artykułu Luna 167370105 | Oznac. kat.: T3422S



ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH

3/4" DRIVE 3 elementy EVA

- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigienka przełączająca kierunek pracy ułatwiają stosowanie narzędzia
- Zestaw zawiera również pokrętło typu T, z przetyczką, i przedłużacz 16" (400mm)
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacz 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką

Nr artykułu Luna 263080103 | Oznac. kat.: TEX3403



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

ZESTAW POKRĘTŁA ZAPADKOWEGO I PRZEDŁUŻACZY TRZPIENIOWYCH

3/4" DRIVE 4 elementy

- Zestaw pokrętła zapadkowego z przelącznikiem dźwignienkowym i przyciskiem do blokowania oraz szybkiego zdejmowania i nakładania nasadek
- Z mechanizmem zabezpieczającym nasadkę przed spadnięciem
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwignienka przelączniająca kierunek pracy ułatwiająca stosowanie narzędzia
- Zestaw zawiera również pokrętło typu T, z przetyczką, i przedłużacze
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacze 200mm i 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką

Nr artykułu Luna 167410109 | Oznac. kat.: TTX3404S



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

ZESTAW NASADEK

3/4" DRIVE 14 elementów mm

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3120/3124

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	19	21	22	24	27	30	32	33	34
	36	38	41	46	50				

Nr artykułu Luna 101540102 | Oznac. kat.: TTX3414



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEX

ZESTAW NASADEK

3/4" DRIVE 10 elementów mm EVA

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3120/3124

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	22	24	27	30	32	36
	38	41	46	50		

Nr artykułu Luna 263100109 | Oznac. kat.: TEX3410



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

ZESTAW NASADEK

3/4" DRIVE 14 elementów AF

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 12-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3120/3124

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	7/8	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4	1-5/16	1-3/8
	1-7/16	1-1/2	1-5/8	1-3/4	1-7/8				

Nr artykułu Luna 101540201 | Oznac. kat.: TTX34AF



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

3/4" DRIVE 32 elementów mm AF EVA

- Krótkie nasadki z chwytem 3/4"
- Z mechanizmem zabezpieczającym nasadkę przed spadnięciem
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, przedłużacz 400mm

Pokrętło typu T, z przetyczką, pokrętło przegubowe 19"

Krótkie nasadki 6-kątne:

mm:	19	21	22	24	27	30	32	33	34
	36	38	41	46	50				

Krótkie nasadki 12-kątne:

AF:	7/8	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4	1-5/16	1-3/8
	1-7/16	1-1/2	1-5/8	1-3/4	1-7/8				

Nr artykułu Luna 161730106 | Oznac. kat.: TTESK32



7"
DRIVE



7"
DRIVE 15 elementów mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Krótkie nasadki 12-kątne Bi-Hex
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w metalowej skrzynce narzędziowej do przenoszenia narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, uchwyt z pokrętłem poprzecznym 22"

Łącznik redukcyjny, przedłużacze 200mm i 400mm

Krótkie nasadki 12-kątne:

mm:	36	41	46	50	55	60
	65	70	75	80		

Nr artykułu Luna **73530107** | Oznac. kat.: **M1115MM**

Zestawy z chwytami o różnych rozmiarach



1/4" DRIVE 1/2" DRIVE 72 elementy mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Nasadki 6-kątne z chwytem 1/4" zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki 12-kątne Bi-Hex z chwytem 1/2" łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Szeroki wybór grotów wkrętakowych, imbusowych, typu XZN i TX
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Pokrętło zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, klucz przegubowy Bi-Flex, przedłużacz 4", nasadka do grotów wkrętakowych								
Chwyt 1/2"	Pokrętło zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacze 5" i 10", głowiczka przegubowa, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/2" M, przegub uniwersalny								
Krótkie nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":									
mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12
	13								
Krótkie nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":									
mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	27		
Klucze trzpieniowe sześciokątne		1,5; 2; 2,5 mm							
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":		TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40							
		1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 3/8"							
		3, 4, 5, 6, 8, 10		PH0, PH1, PH2, PH3					
		PZ1, PZ2, PZ3		4; 5; 5; 7		M5, M6			

Nr artykułu Luna **174580100** | Oznac. kat.: **T1272**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" 1/2" 95 elementów mm

- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Klucze płasko-oczkowe, wkrętaki i groty wkrętakowe
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacze 2" i 4", pokrętko typu T, pokrętko wkrętakowe, nasadka do grotów wkrętakowych, magnetyczna oprawka do grotów 50mm
Chwyt 1/2"	Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacze 5" i 10", nasadka do grotów wkrętakowych 5/16", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/2"M, przegub uniwersalny

Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":										
Krótkie mm:	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	
	11	12	13							
Długie mm:	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	13									

Nasadki sześciokątne z chwytem 1/2":										
Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	17	19	22	
	24	27	30	32						
Nasadki do świec zapłonowych mm:	21									

Wkrętaki:	3	4	PH1	PH2	PZ1	PZ2
Klucze płasko-oczkowe:	8, 10, 12, 13, 14, 17 mm					

Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
	3, 4, 5, 6, 8, 10 PH0, PH1, PH2, PH3, PH4
	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 4; 5, 5; 7
Groty z chwytem sześciokątnym 5/16":	TX45, TX50, TX55

Nr artykułu Luna 231330101 | Oznac. kat.: TM095



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" 3/8" 1/2" 106 elementów mm

- Nasadki 6-kątne z chwytem 1/4" i 3/8" zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki 12-kątne Bi-Hex z chwytem 1/2" łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Klucze płasko-oczkowe, dwustronne klucze nasadowe przegubowe i klucz nastawny
- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacze 2" i 3" Klucz przegubowy Bi-Flex, nasadka do grotów wkrętakowych, wkrętak na groty wymienne, magnetyczna oprawka do grotów
------------	---

Chwyt 3/8"	Pokrętko zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacze 3" i 6", nasadka do grotów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, 3/8"F x 1/2"M, przegub uniwersalny
------------	---

Chwyt 1/2"	Przedłużacze 2 1/2" i 10", łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"M, Głowiczka przegubowa
------------	---

Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":												
Krótkie mm:	4	5	6	7	8	10	12	13				
	6	7	8	10	12	13						
Długie mm:	6	7	8	10	12	13						

Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":												
Krótkie mm:	8	9	10	12	13	14	15	16	17			
	18	19	21	22								
Nasadki do świec zapłonowych mm:	16	21										

Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":												
Krótkie mm:	19	24	27	30	32							

Dwustronne klucze nasadowe przegubowe:	8x9, 10x11, 12x13, 14x15 mm
Klucze płasko-oczkowe:	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
Klucz nastawny:	10"

Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
	TPX10, TPX15, TPX20, TPX25, TPX27, TPX30, TPX40
	3, 4, 5, 6, 8, 10 PH0, PH1, PH2, PH3
	PZ1, PZ2, PZ3 4; 5, 5; 7 MS, M6

Nr artykułu Luna 167220102 | Oznac. kat.: TM106



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 111 elementów mm AF

- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczany w unikalnej walizce narzędziowej Teng Tools
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokręto zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, nasadka do grotoów wkrętakowych 5/16", przedłużacz giętki 6", przedłużacze 2" i 4", pokręto wkrętakowe, przegub uniwersalny, łącznik przejściowy 1/4"F x 3/8"M, pokręto poprzeczne 4"
Chwył 3/8"	Pokręto zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, oprawka do grotoów imbusowych z chwytem 1/4", przedłużacze 3" i 6", pokręto wkrętakowe, przegub uniwersalny, łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M, tarcza zapadkowa
Chwył 1/2"	Pokręto zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, nasadka do grotoów wkrętakowych 5/16", przedłużacze 2 1/2" i 10", łącznik przejściowy 1/2"F x 3/8"M, tarcza zapadkowa

Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":										
○ Krótkie mm:	4	5	6	7	8	10	12			
○ Krótkie AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	3/8	7/16				
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":										
○ Krótkie mm:	8	9	10	12	13	14	15	16	17	
○ Długie mm:	8	9	10	12	13	14	15	16	17	
○ Krótkie AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	11/16	3/4	13/16	7/8		
○ Długie AF:	3/8	7/16	1/2	9/16	11/16	3/4	13/16	7/8		
Nasadki do świc zapłonowych mm:		16	21							
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/2":										
○ Krótkie mm:	17	24	27	32						
○ Krótkie AF:	11/16	3/4	13/16	7/8	1	1-3/16				
Dwustronne klucze nasadowe przegubowe:	8x9, 10x11, 12x13, 14x15 mm									
Klucze płasko-oczkowe:	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm									
Klucz nastawny:	10"									
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	★ TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40	⊖	4; 5,5; 7							
	● 3, 4, 5, 6, 7, 10	● 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16"								
	⊕ PZ1, PZ2, PZ3	⊕ PH1, PH2, PH3								
Groty z chwytem sześciokątnym 5/16":	★ TX45, TX50									

Nr artykułu Luna 167230101 | Oznac. kat.: TM111



ZESTAW NARZĘDZI NASADOWYCH

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 127 elementów mm AF

- Nasadki i klucze płasko-oczkowe ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw kluczy płasko-oczkowych i klucz nastawny
- Walizka narzędziowa odporna na zużycie, z charakterystycznymi elementami identyfikacji wizualnej firmy Teng Tools
- Narzędzia są rozmieszczone w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokręto zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przegub uniwersalny, przedłużacze 2" i 3" nasadka do grotoów wkrętakowych
Chwył 3/8"	Pokręto zapadkowe (grzechotka) z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, przedłużacze 3" i 6", przegub uniwersalny, nasadka do grotoów wkrętakowych, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M
Chwył 1/2"	Przedłużacze 2 1/2" i 10", głowiczka przegubowa, łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"M

Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":										
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12	
	13									
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13				
○ Krótkie AF:	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":										
○ Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	21	22					
○ Krótkie AF:	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	
	7/8									
Nasadki do świc zapłonowych mm:		16	21							
Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":										
○ Krótkie mm:	19	24	27	30	32					
Przegubowy wkrętak zapadkowy do grotoów wymiennych, łącznik, klucz nastawny 8"										
Klucze płasko-oczkowe:	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm									
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	★ TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40									
	● 3, 4, 5, 6, 8, 10	● 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 1/4", 3/8"								
	⊕ PZ1 (x2), PZ2 (x2), PZ3	⊕ PH0, PH1 (x2), PH3								
	⊖ 4; 5,5; 7 (x2)	● M5, M6								

Nr artykułu Luna 238470108 | Oznac. kat.: TM127



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEF

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 57 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY, NASADEK I AKCESORIÓW

- Zestaw kluczy, nasadek i akcesoriów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacz 2" i 3", łącznik pośredni (adapter) 3/8"F x 1/4"M, łącznik pośredni (adapter) 1/4"Hex x 1/4"M, nasadka do grotów wkrętakowych, przegub uniwersalny										
Chwył 3/8"	Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, przedłużacz 3" i 6", łącznik pośredni (adapter) 1/2"F x 3/8"M, Nasadka do grotów wkrętakowych, przegub uniwersalny										
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":											
Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	10	11	12		
	13										
Długie mm:	6	7	8	10	12	13					
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":											
Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	21	22						
Nasadki do świc zapłonowych mm:	16	21									
Klucze płasko-oczkowe:	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm										

Nr artykułu Luna **272990102** | Oznac. kat.: **TEFSK57**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 86 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Zawiera pokrętła grzechotkowe z grzechotką 72-zębowa, z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniąką przełączającą kierunek pracy
- Pokrętło karbowe do szybkiego zakręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Zestaw przedłużaczy i akcesoriów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, pokrętło wkrętakowe 6", przegub uniwersalny, nasadka do grotów wkrętakowych, przedłużacz 2", 3", 4", 6" i 12", łącznik przejściowy 1/4"F x 3/8"M, Pokrętło typu T, z przetyczką										
Chwył 3/8"	Pokrętko zapadkowe z grzechotką 72-zębowa, pokrętło karbowe, pokrętło wkrętakowe, przegub uniwersalny, przedłużacz 3", 5", 6", 10" i 20", łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M, nasadka do grotów wkrętakowych										
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":											
Krótkie mm:	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10		
	11	12	13								
Długie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9	10	11		
	12	13									
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":											
Krótkie mm:	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22				
Długie mm:	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22				
Nasadki do świc zapłonowych mm:	16	18	21								

Nr artykułu Luna **161680103** | Oznac. kat.: **TTESK86**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

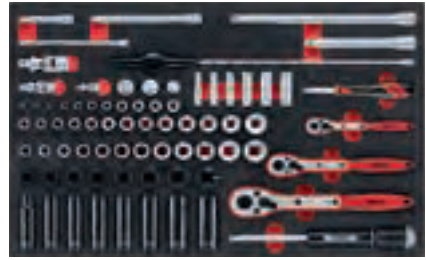
1/4" DRIVE 1/2" DRIVE 126 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Zawiera pokrętło grzechotkowe z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniką przełączającą kierunek pracy
- Zawiera szeroki wybór grątów wkrętakowych 25mm, adapter sześciokątny i pokrętło przegubowe
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, klucz zapadkowy do grątów wymiennych, przedłużacz 4", przegub uniwersalny pokrętło wkrętakowe 6", nasadka do grątów wkrętakowych, adapter sześciokątny 1/4"M x 1/4"									
Chwył 1/2"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, pokrętło przegubowe 17", Przedłużacze 5" i 10", przegub uniwersalny									
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":										
○ Krótkie mm:	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	
	11	12	13							
○ Długie mm:	7	8	10	11	13					
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/2":										
○ Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	24	27	30	32	34		
○ Długie mm:	10	13	16	17	18	19				
Nasadki do świec zapłonowych mm:										
	16	18	21							
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":	⊖ 3,5; 4, 4,5; 5,5 (x2); 6,5 (x2); 8 mm									
	⊕ TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40									
	⊕ TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30 (x2), TX40									
	⊕ PH1 (x4), PH2 (x7), PH3 (x2) ⊕ PZ1 (x4), PZ2 (x7), PZ3									
	⊕ 2, 3, 4, 5, 6, 8 ⊕ 1, 2, 3 ⊕ PH2G (x3)									

Nr artykułu Luna 272940107 | Oznac. kat.: TTESK126



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

1/4" DRIVE 3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 77 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Zawiera pokrętło grzechotkowe z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i dźwigniką przełączającą kierunek pracy
- Zestaw przedłużaczy oraz łączników redukcyjnych i przejściowych do różnych zastosowań
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwył 1/4"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, pokrętło wkrętakowe 6", przedłużacze 6" i 12", przegub uniwersalny, pokrętło poprzeczne z przetyczką										
Chwył 3/8"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, przedłużacz przechylny (Wobble) 3", przedłużacz 6", Przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M, łącznik przejściowy 3/8"F x 1/2"M, pokrętło wkrętakowe										
Chwył 1/2"	Pokrętło grzechotkowe z zapadką, przedłużacz przechylny (Wobble) 6", przedłużacz 10", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 1/2"F x 3/8"M										
Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":											
○ Krótkie mm:	4	5	5,5	6	7	8	9	10	11		
	12	13									
○ Długie mm:	6	7	8	10	12	13					
Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":											
○ Krótkie mm:	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	22							
Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":											
○ Krótkie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	19	22									
Nasadki sześciokątne maszynowe z chwytem 1/2":											
○ Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24			
	13	15	16	17	18	19	22	24			

Nr artykułu Luna 178840104 | Oznac. kat.: TTESK77

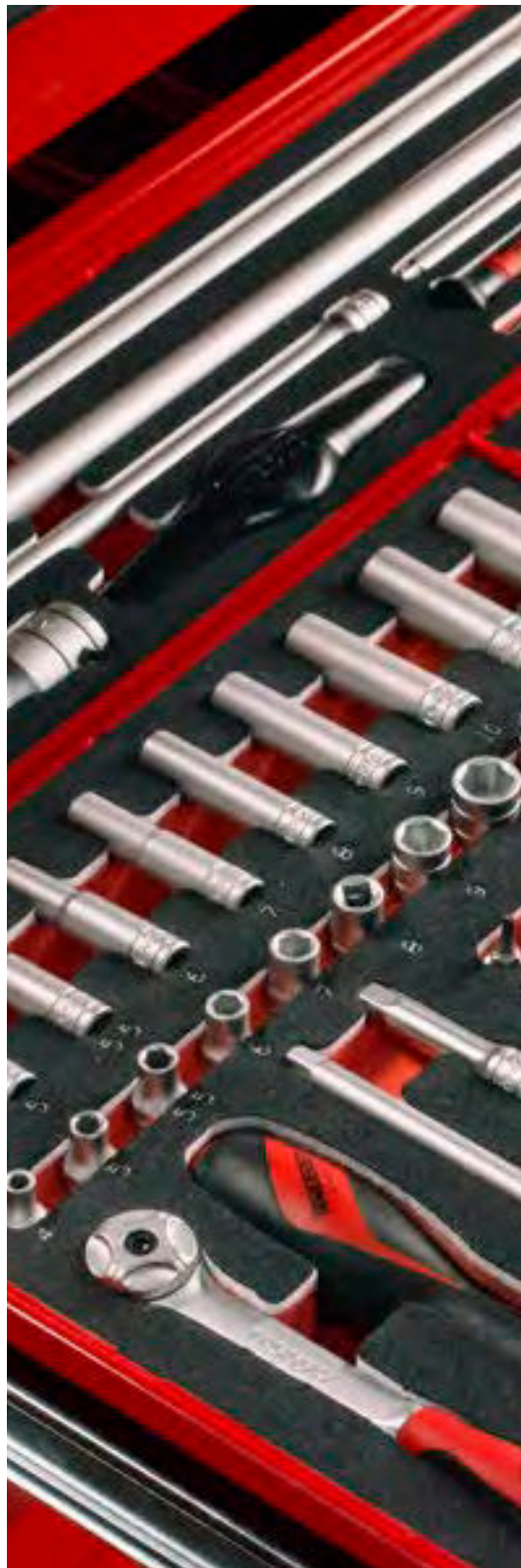


ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

- Szeroki zestaw długich i krótkich nasadek trzpieniowych wkrętakowych, imbusowych i TX
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyć 3/8"	Przedłużacz 3"										
Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/4":											
	mm:	4	5,5	7							
	PZ:	1	2	3							
	PH:	0	1	2	3						
	TX:	10	15	20	25	27	30	40			
	TX-E:	E4	E5	E6	E7	E8					
Nasadki trzpieniowe z chwytem 3/8":											
	TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50	
	TPX:	10	15	20	25	27	30	40	45	50	
	TX-E:	E10	E12	E14	E16	E18					
	Imbus:	3	4	5	5,5	6	7	8	10	12	
Nasadki trzpieniowe z chwytem 1/2":											
	TX:	20	25	27	30	40	45	50	55	60	
	Długie imbus:	5	6	7	8	10	12				
	Ribe:	4	5	6	8	10	11	12	13		
	XZN:	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16			

Nr artykułu Luna **178850103** | Oznac. kat.: **TTESK85**



NASADKI I AKCESORIA

Asortyment oferowanych nasadek obejmuje nasadki z chwytem od 1/4" do 1",
6-kątne, 12-kątne, metryczne i calowe oraz TX-E.

Szeroki asortyment nasadek trzpieniowych imbusowych, TX i TPX jest uzupełniany
przez zestaw adapterów do stosowania z szeroką gamą groszów (bitów) wkrętakowych.

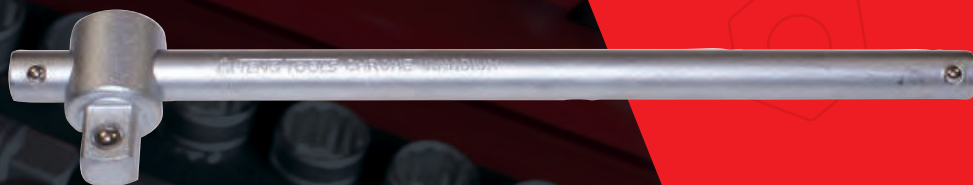


Wszystkie nasadki są wykonane w systemie Teng Tools "Hip Grip", dzięki czemu powierzchnia robocza nasadki naciska na powierzchnie płaskie nakrętki lub śruby, a nie na naroża. Zapobiega to uszkodzeniom łbów nakrętek i śrub, a także umożliwia chwytanie łbów nakrętek i śrub z uszkodzonymi narożami.



Wykonane
z wyjątkowo
wytrzymałej stali
chromowo-wanadowej





Mechanizm
mocujący nasadkę
na przedłużaczach
3/4" zapobiega
poluzowaniu
się nasadek

- W ofercie znajdują się standardowe przedłużacze i przedłużacze elastyczne o długości od 50 mm do 500 mm.
- W wielu akcesoriach montowane są zabezpieczające wkręty dociskowe, aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa podczas wykonywania prac w ograniczonych przestrzeniach.
- 3-funkcyjne adaptory powiększające lub zmniejszające rozmiar kwadratu, a także tworzące wraz z przedłużaczem uchwyt typu T.
- Pokrętło wkrętakowe z gniazdem chwytowym kwadratowym na końcu rękojeści do dołączenia np. pokrętła poprzecznego typu T w celu uzyskania większego momentu obrotowego.

Nie gub swoich
nasadek! Wszystkie
nasadki są dostarczane
z uchwytem sprężystym
do przechowywania
nasadek na podstawkach
listwowych.



KLUCZ ZAPADKOWY MINI DO GROTÓW WYMIENNYCH

1/4" DRIVE



- Klucz zapadkowy z przełącznikiem do zmiany kierunku pracy, do grotów wymiennych z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Klucz o całkowitej długości 90mm ma bardzo kompaktową konstrukcję i jest łatwy do przechowywania w kieszeni
- Dźwignienka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Wykonany z kutej matrycowo stali chromowo-wanadowej, satynowany
- Do grotów z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Dwunastokątny klucz oczkowy 8 mm na drugim końcu

Nr artykułu Luna 118340108 | Oznac. kat.: 1400B

GŁOWICA ZAPADKOWA I OPRAWKA DO GROTÓW

1/4" DRIVE



- Głowica zapadkowa mini z mechanizmem zapadkowym z drobnymi zębami
- Zaprojektowana do stosowania razem z dowolną oprawką do grotów imbusowych z chwytem 1/4"
- Chwyt kwadratowy 1/4" do użytku z nasadkami i akcesoriami
- Chwyt sześciokątny 1/4" do użytku z grotami wkrętakowymi i akcesoriami
- 72-ząbkowy mechanizm zapadkowy ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Dźwignienka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z normą DIN3122D

Nr artykułu Luna 270090103 | Oznac. kat.: RHA14

Nowość POKRĘTŁO ZAPADKOWE MINI

1/4" DRIVE



- Małe, poręczne pokrętko grzechotkowe z bezstopniowym mechanizmem jednokierunkowym
- Chwyt kwadratowy 1/4" do użytku z nasadkami i akcesoriami
- Chwyt sześciokątny 1/4" do użytku z grotami wkrętakowymi i akcesoriami
- Uchwyt zaprojektowany do łatwego obracania palcami
- Stosować z przedłużaczem, aby stworzyć pokrętko typu T z mechanizmem zapadkowym
- Bezstopniowy mechanizm jednokierunkowy ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań

Nr artykułu Luna 277940102 | Oznac. kat.: PM14

POKRĘTŁO ZAPADKOWE POPRZECZNE

1/4" DRIVE



- Rękojeść zaprojektowana do pokręcania dłonią
- Stosować z przedłużaczem, aby stworzyć pokrętko typu T z mechanizmem zapadkowym
- Do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Smukła konstrukcja i rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania

Nr artykułu Luna 132090101 | Oznac. kat.: 1400M

POKRĘTŁO ZAPADKOWE MINI

1/4" DRIVE



- Pokrętko zapadkowe mini z mechanizmem zapadkowym z drobnymi zębami
- Krótsza rękojeść ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- 72-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 5 stopni
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Smukła konstrukcja i rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122D

Nr artykułu Luna 270040108 | Oznac. kat.: 1400-72MN

POKRĘTŁA ZAPADKOWE Z 72-ZĄBKOWYM MECHANIZMEM ZAPADKOWYM




- Pokrętko zapadkowe z mechanizmem zapadkowym z drobnymi zębami
- 72-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 5 stopni
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Smukła konstrukcja i rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122D

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Liczba ząbków	Długość mm	Waga g
186140109 1400-72N	1/4"	Tarczką		72	150	110
186140208 3800-72N	3/8"	Tarczką	TAK	72	203	265
186140307 1200-72N	1/2"	Tarczką	TAK	72	250	400

POKRĘTŁA ZAPADKOWE, PRZEGUBOWE




- Małe, poręczne pokrętło zapadkowe przegubowe, z mechanizmem zapadkowym z drobnymi zębami
- Krótsza rękkość ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Przechylna głowica zapadkowa z mechanizmem blokującym do stosowania pod różnymi kątami
- 72-zębny mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 5 stopni
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Smukła konstrukcja i rękkość wykonana z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Liczba zębów	Długość mm	 g
186900106 1400-72SN	1/4"	Tarczką		72	121	114
186900205 3800-72SN	3/8"	Tarczką	TAK	72	178	270
186900304 1200-72SN	1/2"	Tarczką	TAK	72	190	395

POKRĘTŁA ZAPADKOWE Z KIERUNKIEM PRACY PRZEŁĄCZANYM DŹWIGIENKĄ




- Rękkość wzmocniona włóknem szklanym, z trzema metalowymi płytkami dla zwiększenia wytrzymałości
- 45-zębny mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 8 stopni
- Dźwigenka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i akcesoriów
- Rękkość wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia większą wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122D

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Maks. moment	Liczba zębów	Długość mm	 g
74290107 1400FRP	1/4"	Dźwigenką	TAK	62Nm	45	150	96
74290206 3800FRP	3/8"	Dźwigenką	TAK	202Nm	45	203	227
74290305 1200FRP	1/2"	Dźwigenką	TAK	152Nm	45	255	358

POKRĘTŁA ZAPADKOWE NIERDZEWNE


 Stainless Steel

- Nadają się idealnie do stosowania w przemyśle spożywczym, medycznym, lotniczym i kosmonautycznym oraz morskim i do zastosowań w każdym środowisku kwaśnym
- 36-zębny mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 10 stopni
- Dźwigenka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i akcesoriów

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Liczba zębów	Długość mm	 g
167590108 MS3800	3/8"	Dźwigenką	TAK	36	204	424

DŁUGIE POKRĘTŁO ZAPADKOWE, PRZEGUBOWE

 1/2" DRIVE


- Rękkość o długości 400 mm zapewnia dodatkowy moment obrotowy, w razie konieczności
- Przechylna głowica zapadkowa z mechanizmem blokującym do stosowania pod różnymi kątami
- 45-zębny mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 8 stopni
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i akcesoriów
- Rękkość wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia większą wygodę użytkowania

Nr artykułu Luna 118060102 | Oznac. kat.: 1200F

DŁUGIE POKRĘTŁO ZAPADKOWE

 1/2" DRIVE



- Rękkość o długości 400 mm zapewnia dodatkowy moment obrotowy, w razie konieczności
- 45-zębny mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 8 stopni
- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i akcesoriów
- Rękkość wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia większą wygodę użytkowania

Nr artykułu Luna 143830107 | Oznac. kat.: 1200L

POKRĘTŁA ZAPADKOWE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- Tarczka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i akcesoriów
- Gumowy uchwyt na rękkości zapewnia lepszy chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zalejonych
- Zabezpieczenie kulkowe (sprężynowe łożysko kulkowe) na chwycie kwadratowym zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Liczba zębów	Długość mm	 g
143820108 M3400-72	3/4"	Tarczką	TAK	72	505	2000
143810109 M1100-72	1"	Tarczką	TAK	72	800	4060

POKRĘTŁO ZAPADKOWE DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- Odłączona głowica umożliwia oddzielne stosowanie trzpienia przedłużającego
- 24-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 15 stopni
- Dźwignienka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek
- Zabezpieczenie kulkowe (sprężynowe łożysko kulkowe) na chwycie kwadratowym
- Radełkowana rękojeść zapewnia lepszy chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122D

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Liczba ząbków	Długość mm	g
73720500 M1100	1"	Dźwignienką	TAK	24	665	4410

ODDZIELNA GŁOWICA ZAPADKOWA DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ



- Używana wraz z trzpieniem przedłużającym 1" (M110020)
- 24-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 15 stopni
- Dźwignienka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Przycisk do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek i akcesoriów
- Zabezpieczenie kulkowe (sprężynowe łożysko kulkowe) na chwycie kwadratowym zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z normą DIN3122D



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Zmiana kierunku pracy	Przycisk do mocowania i szybkiej i łatwej wymiany nasadek	Liczba ząbków	Długość mm	g
116840109 M110010	1"	Dźwignienką	TAK	24	165	1740

TRZPIEŃ PRZEDŁUŻAJĄCY DO GŁOWICY ZAPADKOWEJ



- Do stosowania jako rękojeść pokręta zapadkowego, razem z głowicą zapadkową M110010
- Może być stosowany do pokręcenia lub stworzenia pokręta typu T, razem z łącznikiem przejściowym M110030
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zabezpieczenie kulkowe (sprężynowe łożysko kulkowe) na chwycie kwadratowym zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Radełkowana rękojeść zapewnia lepszy chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonych

Nr artykułu Luna **116840208** | Oznac. kat.: **M110020**

ZESTAWY NAPRAWCZE GRZECHOTEK DO POKRĘTEŁ ZAPADKOWYCH

- Pełny zestaw naprawczy do pokręteł zapadkowych
- Zawiera zestaw części zamiennych do mechanizmu zapadkowego
- Prosty i szybki w montażu, dzięki czemu pokrętko zapadkowe nie musi być odsyłane do naprawy
- Skracza czas, w którym pokrętko zapadkowe jest wyłączone z użycia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Zestaw naprawczy do:
186141008 1400-72NRK	1/4"	1400-72N & 1400-72SN
74291006 1400FRPRK	1/4"	1400FRP
186141107 3800-72NRK	3/8"	3800-72N & 3800-72SN
74291105 3800FRPRK	3/8"	3800FRP
167591106 MS3800RK	3/8"	MS3800
186141206 1200-72NRK	1/2"	1200-72N & 1200-72SN
74291204 1200FRPRK	1/2"	1200FRP
167591205 MS1200RK	1/2"	MS1200
73981003 1201RK	1/2"	1201
73981052 1201ARK	1/2"	1201A
118060201 1200FRK	1/2"	1200F & 1200L
143821007 M3400-72RK	3/4"	M3400-72
143811008 M1100-72RK	1"	M1100-72
73722407 M1100RK	1"	M1100 & M110010

Trzymając w dłoni pokrętko zapadkowe Teng Tools możesz naprawę poczuć różnicę. Zestawy naprawcze są dostępne i łatwe w montażu, więc prawidłowo konserwowane pokrętko zapadkowe Teng Tools może służyć Ci przez całe życie.



PRZEDŁUŻACZE



- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zatrzask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN31238
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Stal	Długość		Mechanizm mocujący nasadkę	👤 g
			AF	mm		
6790109 M140020-C	1/4"	Chromowo-wanadowa	2"	50	NIE	22
6790158 M140023-C	1/4"	Chromowo-wanadowa	3"	75	NIE	35
6790208 M140021-C	1/4"	Chromowo-wanadowa	4"	100	NIE	46
6790307 M140022-C	1/4"	Chromowo-wanadowa	6"	150	NIE	65
29960101 M140038-C	1/4"	Przedłużacz giętki	6"	150	NIE	26
6790356 M140024-C	1/4"	Chromowo-wanadowa	12"	305	NIE	126
6790406 M380020-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	3"	75	NIE	75
162610109 MS380020-C	3/8"	Nierdzewna	3"	75	NIE	72
6790455 M380023-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	5"	125	NIE	120
162610208 MS380023-C	3/8"	Nierdzewna	5"	125	NIE	118
6790505 M380021-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	6"	150	NIE	145
6790604 M380022-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	10"	254	NIE	420
6790703 M380024-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	20"	500	NIE	506
73860108 M120020-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	2 1/2"	63,5	NIE	105
73860207 M120021-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	5"	125	NIE	222
162590103 MS120021-C	1/2"	Nierdzewna	5"	125	NIE	222
73860256 M120023-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	6"	150	NIE	240
73860306 M120022-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	10"	255	NIE	420
73860355 M120024-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	20"	500	NIE	855
73860405 M340020-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	4"	100	NIE	400
73860454 M340020S-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	4"	100	TAK	450
73860504 M340021-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	8"	200	NIE	700
73860553 M340021S-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	8"	200	TAK	750
73860603 M340022-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	16"	400	NIE	1400
73860652 M340022S-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	16"	400	TAK	1400
73860702 M110040	1"	Chromowo-wanadowa	8"	200	NIE	1350
73860801 M110050	1"	Chromowo-wanadowa	16"	400	NIE	2400

PRZEDŁUŻACZE UCHYLNE WOBBLE



- Kulisty chwyt wyjściowy umożliwia przegubowe osadzenie i obracanie nasadki nawet pod kątem
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zatrzask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Stal	Długość		👤 g
			AF	mm	
1101708 M380020W-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	3"	75	63
1101807 M380021W-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	6"	150	145
1101906 M380022W-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	10"	255	234
1102003 M120020W-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	3"	75	105
1102102 M120021W-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	6"	150	240
1102201 M120022W-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	10"	255	420



ZESTAW PRZEDŁUŻACZY

- Zawiera zestaw przedłużaczy długich i przedłużaczy uchylnych Wobble
- Rękojeść Teng Tools T-HD do zamontowania na przedłużaczu zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

13 elementów

Chwyt 1/4"	Przedłużacze 6" i 12", przegub uniwersalny
Chwyt 3/8"	Przedłużacz uchylny Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8" F x 1/4" M
Chwyt 1/2"	Przedłużacz uchylny Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny
Pokrętło z przetyczką, wkrętaki precyzyjne do gniazd sześciokątnych 2mm i 2,5mm	

Nr artykułu Luna **68870104** | Oznac. kat.: **TTXEXT13**



ZESTAW PRZEDŁUŻACZY



- Zawiera zestaw przedłużaczy długich i przedłużaczy uchylnych Wobble
- Rękojeść Teng Tools T-HD do zamontowania na przedłużaczu zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Chwyt 1/4"	Przedłużacze 6" i 12", przegub uniwersalny
Chwyt 3/8"	Przedłużacz uchylny Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny, łącznik redukcyjny 3/8"F x 1/4"M
Chwyt 1/2"	Przedłużacz uchylny Wobble 3", przedłużacz 20", przegub uniwersalny

Pokręta z przetyczką, wkrętaki precyzyjne do gniazd sześciokątnych 2mm i 2,5mm

Nr artykułu Luna **238440101** | Oznac. kat.: **TEEXT13**

ŁĄCZNIKI PRZEJŚCIOWE

- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Stal	Z otworem poprzecznym umożliwiającym pokreślenie za pomocą przedłużacza	łącznik przejściowy	L mm	g
35650050 M140036-C	1/4"	Chromowo-wanadowa	NIE	1/4"wewn. - 3/8"zewn.	25	20
117110106 M140037	1/4"	Chromowo-wanadowa	NIE	1/4"wewn. - 1/4"szesciok.	25	7
270210107 M140039	1/4"	Chromowo-wanadowa	NIE	1/4"wewn. - 1/4"szesciok.	30	10
35640101 M380035-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	TAK	3/8"wewn. - 1/4"zewn.	25,4	20
35650100 M380036-C	3/8"	Chromowo-wanadowa	TAK	3/8"wewn. - 1/2"zewn.	36	45
167600105 MS380036-C	3/8"	Nierdzewna	TAK	3/8"wewn. - 1/2"zewn.	36	45
117110205 M380037	3/8"	Chromowo-wanadowa	NIE	1/4"szesciok. - 3/8"zewn.	32	14
35640200 M120036-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	TAK	1/2"wewn. - 3/8"zewn.	39,5	55
167600204 MS120036-C	1/2"	Nierdzewna	TAK	1/2"wewn. - 3/8"zewn.	39,5	55
35650209 M120037-C	1/2"	Chromowo-wanadowa	NIE	1/2"wewn. - 3/4"zewn.	39,5	55
35650308 M340085-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	NIE	3/4"wewn. - 1"zewn.	62	370
35640309 M340086-C	3/4"	Chromowo-wanadowa	TAK	3/4"wewn. - 1/2"zewn.	40	52
35650407 M110030	1"	Chromowo-wanadowa	TAK	Adapter trójdrożny 1"	82	620

PRZEGUBY UNIWERSALNE

- Głowica obraca się o 180° co umożliwia pracę pod różnymi kątami
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Ze stali chromowa-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zatrask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3123C
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Długość mm	g
74110057 M140030-C	1/4"	33	23
74110073 M380030-C	3/8"	50	65
74110107 M120030-C	1/2"	69	165
74110206 M340030-C	3/4"	108	570



ZESTAW ŁĄCZNIKÓW POŚREDNICH (ADAPTERÓW)



- Łączniki pośrednie i przejściowe w jednym podręcznym zestawie
- Pełna gama łączników pośrednich i przejściowych do łączenia narzędzi o chwytach od 1/4" do 1"
- Zawiera oprawkę z magnesem i oprawkę z uchwytem szybkozamykającym do grotoń z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN


Chwyt 1/4":	Nasadka do osadzania grotoń 1/4", łącznik pośredni sześciokątny, łącznik pośredni kwadratowy 50 mm	
Chwyt 3/8":	Nasadka do osadzania grotoń 1/4", łącznik pośredni sześciokątny, łącznik pośredni kwadratowy 50 mm	
Chwyt 1/2":	łącznik pośredni kwadratowy 50 mm	
Łączniki przejściowe:	1/4"wewn. x 3/8"zewn.	3/8" x 1/2"zewn.
	1/2"wewn. x 3/4"zewn.	3/4"zewn. x 1"zewn.
Łączniki redukcyjne:	3/8"wewn. x 1/4"zewn.	1/2"wewn. x 3/8"zewn.
		3/4"wewn. x 1/2"zewn.
Oprawa do grotoń wkrętakowych, z magnesem, długość 50mm i 70mm, oprawa do grotoń wkrętakowych, z uchwytem szybkozamykającym, długość 50mm		

Nr artykułu Luna **185800109** | Oznac. kat.: **TTADP17**

NASADKI DO OSADZANIA GROTÓW

- Nasadki do osadzenia różnych grotów
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Sprężyna zabezpieczająca utrzymuje grot na miejscu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Nasadka do następujących grotów	Długość mm	 g
35630102 M140060-C	1/4"	Groty z chwytym sześciokątnym 1/4"	25	20
35810100 M380060-C	3/8"	Groty z chwytym sześciokątnym 1/4"	28	32
101670057 M380061-C	3/8"	Groty z chwytym sześciokątnym 10mm	28	32
35810209 M120060-C	1/2"	Groty z chwytym sześciokątnym 5/16"	38	88
101670107 M120061-C	1/2"	Groty z chwytym sześciokątnym 10mm	38	56
101670206 M120062-C	1/2"	Groty z chwytym sześciokątnym 12mm	38	62
35810308 M120063-C	1/2"	Groty z chwytym sześciokątnym 1/4"	25	88

WKŁADKI PRZEJŚCIOWE DO NASADEK MASZYNOWYCH

- Umożliwiają szybkie przejście z jednego chwytu na drugi
- Magnesy utrzymują nasadkę na miejscu
- Idealne do stosowania w ograniczonej przestrzeni lub gdy nie ma możliwości zastosowania zwykłego łącznika przejściowego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Łącznik przejściowy	Długość mm	 g
231420100 M140036M	1/4"	1/4"zewn. - 3/8"zewn.	28	18
231420209 M380036M	3/8"	3/8"zewn. - 1/2"zewn.	30	30
231420308 M120037M	1/2"	1/2"zewn. - 3/4"zewn.	45	86
231420407 M340085M	3/4"	3/4"zewn. - 1"zewn.	54	130

ZESTAW WKŁADKI PRZEJŚCIOWYCH



- Zestaw 4 wkładek przejściowych
- Umożliwiają stosowanie pokręteł zapadkowych i akcesoriów posiadających mniejszy chwyt z większymi nasadkami, itp.
- Magnesy utrzymują nasadkę na miejscu
- Idealne do stosowania w ograniczonej przestrzeni lub gdy nie ma możliwości zastosowania zwykłego łącznika przejściowego

4
elementy


Łączniki przejściowe:	1/4"zewn. x 3/8"zewn.	3/8" x 1/2"zewn.
	1/2"zewn. x 3/4"zewn.	3/4"zewn. x 1"zewn.

Nr artykułu Luna **231421009** | Oznac. kat.: **MX04**

POKRĘTŁA POPRZECZNE Z PRZETYCZKĄ




- Stosowane w celu uzyskania pokrętła typu T do szybkiego dokręcania/odkręcania śrub
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrząsk kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122A

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Mechanizm mocujący nasadkę	Długość mm	 g
35870104 M140050-C	1/4"	NIE	106	40
35870153 M380050-C	3/8"	NIE	170	122
35870179 M120050-C	1/2"	NIE	243	300
35870203 M340050-C	3/4"	NIE	450	450
35870302 M340050S-C	3/4"	TAK	450	450

POKRĘTŁA KORBOWE



- Zaprojektowane do szybszego dokręcania/odkręcania śrub
- Zatrząsk kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) nachwycie kwadratowym zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Radełkowana rękojeść zapewnia lepszy chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonnych

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Długość mm	 g
112040100 M380011-C	3/8"	380	310
112040209 M120011-C	1/2"	420	585

POKRĘTŁO WKRĘTAKOWE Z ELASTYCZNYM TRZONEM

1/4"
DRIVE

- Elastyczny trzon ze skróconej sprężyny stalowej ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Całkowita długość 275mm
- Do użytku z nasadkami z chwytym 1/4" i akcesoriami
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcania i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcania lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia, w razie konieczności



Nr artykułu Luna **199910308** | Oznac. kat.: **MD514N**



POKRĘTŁO WKRĘTAKOWE

1/4"
DRIVE

- Pokrętło wkrętakowe 6" (150mm) i przedłużacz
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia pracę, szczególnie w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Rękojeść posiada gniazdo chwytowe kwadratowe 1/4" umożliwiające dołączenie np. pokrętła T (z przetyczką)
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadki
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego lub trzpienia przedłużającego
- Zatrzask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122E
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna **34860106** | Oznac. kat.: **M140015-C**

POKRĘTŁO WKRĘTAKOWE Z OBROTOWĄ KOŃCÓWKĄ RĘKOJEŚCI

3/8"
DRIVE

- Pokrętło wkrętakowe 10" (250mm) i przedłużacz
- Obrotowa końcówka rękojeści stanowi łatwy w użyciu chwyt, szczególnie w połączeniu z pokrętłem zapadkowym
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia pracę, szczególnie w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Rękojeść posiada gniazdo chwytowe kwadratowe 3/8" umożliwiające dołączenie np. pokrętła T (z przetyczką)
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadki
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego lub trzpienia przedłużającego
- Zatrzask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122E
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna **03050101** | Oznac. kat.: **PT3810R**

POKRĘTŁO WKRĘTAKOWE Z ELASTYCZNYM TRZONEM

1/4"
DRIVE

- Długie, elastyczne pokrętło wkrętakowe
- Elastyczny trzon ze skręconej sprężyny stalowej ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Trzon osłonięty jest płaszczem z tworzywa sztucznego, aby wyeliminować ryzyko uszczyplenia (skałeczenia)
- Całkowita długość 555mm
- Do użytku z nasadkami z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia, w razie konieczności



Nr artykułu Luna **263020109** | Oznac. kat.: **MD514L**

POKRĘTŁA PRZEGUBOWE



- Zaprojektowane w celu uzyskania większego momentu obrotowego, do odkręcania zapieczonych śrub i nakrętek
- Zatrzask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na chwycie kwadratowym zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia pracę, szczególnie w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122F

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Długość		Z wygiętym trzonem	g
		AF	mm		
152800108 M380010A-C	3/8"	10"	250	Z wygiętym trzonem	375
73980104 M120010-C	1/2"	10"	265		492
73980203 1201	1/2"	17"	450		894
73980252 1201A	1/2"	24"	600		1198
73980302 M340070-C	3/4"	19"	480		1880
73980401 M340070S-C	3/4"	19"	480	Mechanizm mocujący nasadkę	1880
231370107 M110070	1"	25"	650		3550

POKRĘTŁO WKRĘTAKOWE

3/8"
DRIVE

- Pokrętło wkrętakowe 10" (250mm) i przedłużacz
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia pracę, szczególnie w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Rękojeść posiada gniazdo chwytowe kwadratowe 3/8" umożliwiające dołączenie np. pokrętła T (z przetyczką)
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadki
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego lub trzpienia przedłużającego
- Zatrzask kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3122E
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna **34860205** | Oznac. kat.: **M380015-C**



ZESTAWY NAPRAWCZE DO POKRĘTEŁ PRZEGUBOWYCH


- Zawiera zapasowy czop chwytowy kwadratowy do pokrętła przegubowego
- Prosty w montażu, dzięki czemu pokrętło przegubowe nie musi być odsyłane do naprawy
- Skracza czas, w którym pokrętło przegubowe jest wyłączone z użycia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Zestaw naprawczy do:
73981003 1201RK	1/2"	1201
73981052 1201ARK	1/2"	1201A
245510102 M340070RK	3/4"	M340070-C
245520101 M340070SRK	3/4"	M340070S-C

NASADKI DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH

- Ze stali chromowo-wanadowej
- Gumowy wkład utrzymuje świecę zapłonową w nasadce i zapobiega jej wypadnięciu
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętle zapadkowego
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Rozmiar	Szerokość mm	Długość mm	Rozmiar gwintu		g
39820055 M380039-C	3/8"	14mm	20	64	8		73
39820105 M380040-C	3/8"	16mm	21,4	64	10		100
39820121 M380041-C	3/8"	16mm z przegubem	22	85	10		117
39820154 M380042-C	3/8"	18mm	23,5	70	12		130
39820204 M380046-C	3/8"	21mm	28	70	14		160
39820303 M380047-C	3/8"	21mm z przegubem	28	91	14		169
69790103 M120040-C	1/2"	16mm	21,4	70	10		165
69790202 M120042-C	1/2"	18mm	24,2	70	12		165
69790301 M120046-C	1/2"	21mm	28	70	14		165

GŁOWICA PRZEGUBOWA

1/2"
DRYWE

- Służy do przekształcania przedłużacza w pokrętle przegubowe
- Głowiczka obraca się o 180° co umożliwia pracę pod różnymi kątami
- Zaprojektowana w celu uzyskania większego momentu obrotowego, do odkręcania zapieczonych śrub i nakrętek
- Może być również używana bezpośrednio do szybszego dokręcania/ odkręcania śrub
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania głowiczki
- Dostarczana z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna **35850106** | Oznac. kat.: **M120080-C**

RĘKOJEŚĆ POPRZECZNA

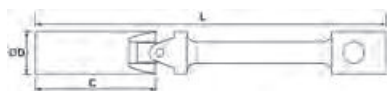
- Oddzielna rękojeść poprzeczna
- Rękojeść poprzeczna z tworzywa sztucznego do zamontowania na przedłużaczu w celu utworzenia pokrętła typu T
- Stosowana z bardzo długimi przedłużaczami Teng Tools i łącznikami redukcyjnymi 3/8" wewn. x 1/4" zewn.
- Zapewnia znacznie wygodniejszy chwyt



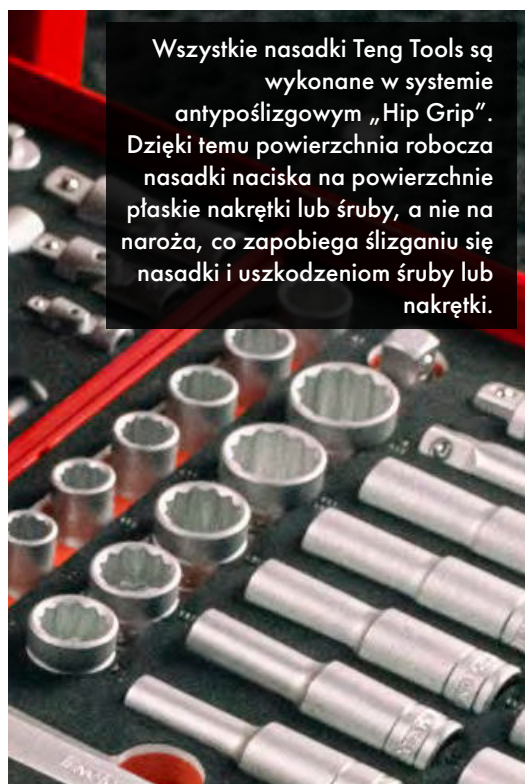
Nr artykułu Luna **68870203** | Oznac. kat.: **T-HD**

NASADKI DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM

- Bardzo długa przegubowa nasadka do świec zapłonowych
- Pręt nasadki o długim zasięgu, idealny do stosowania w trudno dostępnych miejscach
- Nasadka z przegubem uniwersalnym
- Z pokrętle poprzecznym umożliwiającym szybkie wstępne dokręcenie świecy i pozwalającym uzyskać dodatkowy moment obrotowy



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Rozmiar mm	D mm	C mm	L mm		g
178800108 TBUSP14	3/8"	14	18,8	60	520		380
178800207 TBUSP16	3/8"	16	21,8	60	520		400
178800306 TBUSP21	3/8"	21	27,8	60	520		440
174200105 T-HD01	Do każdej nasadki dołączony jest pręt do pokręcenia 200mm x 8mm						

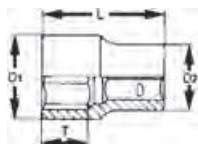


Wszystkie nasadki Teng Tools są wykonane w systemie antypoślizgowym „Hip Grip”. Dzięki temu powierzchnia robocza nasadki naciska na powierzchnie płaskie nakrętki lub śruby, a nie na naroża, co zapobiega ślizganiu się nasadki i uszkodzeniom śruby lub nakrętki.

1/4"
DRIVE

NASADKI KRÓTKIE, METRYCZNE

1/4"
DRIVE mm

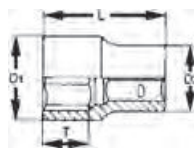


- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
25670100 M140504-C	4	25	3,6	6,9	12	10
25670159 M1405045-C	4,5	25	3,6	7,5	12	12
25670209 M140505-C	5	25	4,2	8,1	12	12
25670258 M1405055-C	5,5	25	4,2	8,8	12	12
25670308 M140506-C	6	25	4,8	9,4	12	12
25670407 M140507-C	7	25	4	10,9	12	13
25670506 M140508-C	8	25	4	11,4	12	13
25670605 M140509-C	9	25	4,5	11,9	13,2	13
25670704 M140510-C	10	25	6	12,9	14,7	17
25670803 M140511-C	11	25	6	12,9	16	20
25670902 M140512-C	12	25	7	13,4	16,9	21
25671009 M140513-C	13	25	7,5	13,9	17,7	24

NASADKI KRÓTKIE, CALOWE

1/4"
DRIVE AF



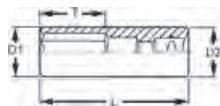
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
69800100 M140106-C	3/16"	25	3,6	8	12	12
69800209 M140107-C	7/32"	25	4,2	8,8	12	12
69800308 M140108-C	1/4"	25	4,8	10	12	12
69800407 M140109-C	9/32"	25	4	10,9	12	13
69800506 M140110-C	5/16"	25	4	12	12	13
69800605 M140111-C	11/32"	25	4,5	13,2	13,2	18
69800704 M140112-C	3/8"	25	4,5	14,7	14,4	19
69800803 M140114-C	7/16"	25	6	16	16	22
69800902 M140116-C	1/2"	25	7,2	17,7	17,7	28


ZALECENIA I PRZECIWSKAZANIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA NASADEK

- ✓ Stosuj odpowiedni chwyt
- ✓ Stosuj nasadki o odpowiednim rozmiarze
- ✓ Sprawdź kierunek gwintu
- ✓ Utrzymuj nasadki w czystości i suchości
- ✓ Stosuj lekki olej smarny do smarowania mechanizmu zapadkowego
- ✗ Nie używaj z narzędziami udarowymi
- ✗ Nie używaj nasadek TPX do gniazd systemu TX
- ✗ Nie używaj prętów, aby zwiększyć siłę dokręcania/odkręcania

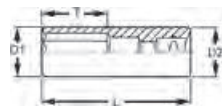
NASADKI DŁUGIE, METRYCZNE




- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
35620038 M140604-C	4	49,5	5	8	11,8	23
35620061 M140605-C	5	49,5	5,5	8	11,8	25
35620095 M1406055-C	5,5	49,5	5,5	8,8	11,8	26
35620103 M140606-C	6	49,5	6,5	9,4	11,8	26
35620202 M140607-C	7	49,5	10,5	10,9	11,8	27
35620301 M140608-C	8	49,5	10,5	11,8	11,8	30
35620350 M140609-C	9	49,5	11,5	12,8	12,8	37
35620400 M140610-C	10	49,5	13	14,5	14,5	38
35620459 M140611-C	11	49,5	14	15,6	15,6	43
35620509 M140612-C	12	49,5	15	16,6	16,6	46
35620608 M140613-C	13	49,5	17	17,6	17,6	48

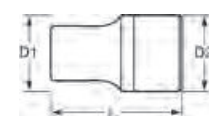
NASADKI DŁUGIE, CALOWE




- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

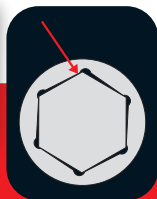
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
69890101 M140206-C	3/16"	49,5	5	8	11,8	24
69890150 M140207-C	7/32"	49,5	5,5	8,8	11,8	26
69890200 M140208-C	1/4"	49,5	6,5	10	11,8	27
69890259 M140209-C	9/32"	49,5	10,5	10,8	11,8	26
69890309 M140210-C	5/16"	49,5	10,5	11,8	11,8	30
69890358 M140211-C	11/32"	49,5	11,5	12,8	11,8	34
69890408 M140212-C	3/8"	49,5	12,5	14,5	14,5	37
69890507 M140214-C	7/16"	49,5	14,5	15,8	15,8	44
69890606 M140216-C	1/2"	49,5	16,5	17,6	17,6	48

NASADKI TX-E:



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazda chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub z łbem wypukłym z gniazdem sześciokątnym TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

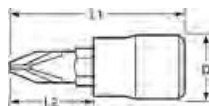
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
101850105 M140704-C	E4	3,5	23,1	3,5	5,8	12	7
101850204 M140705-C	E5	4,5	24,8	4,5	6,8	12	8
101850303 M140706-C	E6	4,5	24,8	4,5	8	12	9
101850402 M140707-C	E7	5,6	24,8	5,6	9,4	12	10
101850501 M140708-C	E8	6	24,8	6	10,4	12	10



Wszystkie nasadki są wykonane w systemie Teng Tools "Hip Grip", dzięki czemu powierzchnia robocza nasadki naciska na powierzchnie płaskie nakrętki lub śruby, a nie na naroża. Zapobiega to uszkodzeniom łbów nakrętek i śrub, a także umożliwia chwytanie łbów nakrętek i śrub z uszkodzonymi narożami.



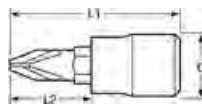
NASADKI WKRĘTAKOWE Z GROTEM KRZYŻOWYM PHILLIPS



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN5260
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L1 mm	L2 mm	D mm	g
68260058 M141300-C	PH0	32	15	12	13
68260108 M141301-C	PH1	32	15	12	13
68260207 M141302-C	PH2	32	15	12	13
68260306 M141303-C	PH3	32	15	12	13

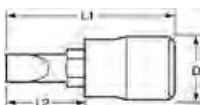
NASADKI WKRĘTAKOWE Z GROTEM KRZYŻOWYM POZIDRIV



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L1 mm	L2 mm	D mm	g
68350107 M141601-C	PZ1	32	15	12	13
68350206 M141602-C	PZ2	32	15	12	13
68350305 M141603-C	PZ3	32	15	12	13

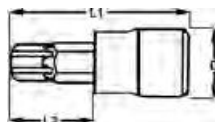
NASADKI WKRĘTAKOWE Z GROTEM PŁASKIM



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z nacięciem prostym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN5264
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość mm	Grubość mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
68280106 M141404-C	4	0,8	32	15	12	13
68280205 M1414055-C	5,5	1,0	32	15	12	13
68280304 M141407-C	7	1,4	32	15	12	14

NASADKI WKRĘTAKOWE DO GNIAZD WG SYSTEMU TX



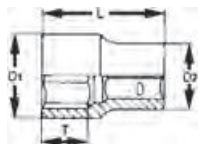
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
112060108 M141210T-C	TX10	2,5	32	15	12	13
112060207 M141215T-C	TX15	3	32	15	12	13
112060306 M141220T-C	TX20	3,5	32	15	12	13
112060405 M141225T-C	TX25	4,5	32	15	12	13
112060504 M141227T-C	TX27	5	32	15	12	14
112060603 M141230T-C	TX30	5,5	32	15	12	14
112060702 M141240T-C	TX40	6,5	32	15	12	14


3/8"
DRIVE

NASADKI KRÓTKIE, METRYCZNE

3/8"
DRIVE **mm**

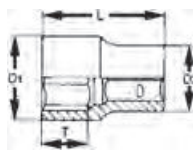


- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
26210054 M380507-C	7	25,7	4	10,8	17,1	21
26210104 M380508-C	8	25,7	4,5	12	17,1	25
26210203 M380509-C	9	25,7	5	13,1	17,1	26
26210302 M380510-C	10	25,7	5	14,7	17,1	26
26210401 M380511-C	11	25,7	7	16	17,1	26
26210500 M380512-C	12	25,7	7	17,1	16,5	29
26210609 M380513-C	13	25,7	7	18,3	16,9	32
26210708 M380514-C	14	25,7	9	19,5	17,8	40
26210807 M380515-C	15	25,7	10	20,4	17,8	43
26210906 M380516-C	16	29	10	22,1	18,9	43
26211003 M380517-C	17	29	10	23,3	18,9	50
26211102 M380518-C	18	29	15,5	24,2	20	56
26211201 M380519-C	19	29	15,5	25,7	21	64
26211300 M380520-C	20	29	15,5	26,7	22	71
26211409 M380521-C	21	29	15,5	27,7	23	78
26211508 M380522-C	22	29	15,5	29,8	24	82

NASADKI KRÓTKIE, CALOWE

3/8"
DRIVE **AF**



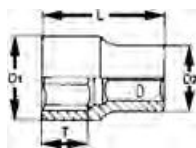
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
69950103 M380110-C	5/16"	25,7	4,5	11,7	17,1	23
69950202 M380112-C	3/8"	25,7	5	14,2	17,1	24
69950301 M380114-C	7/16"	25,7	7	16,3	17,1	26
69950400 M380116-C	1/2"	25,7	7	18,3	16,9	34
69950509 M380118-C	9/16"	25,7	9	19,5	17,8	38
69950608 M380120-C	5/8"	29	10	22,1	18,9	46
69950707 M380122-C	11/16"	29	10	24,2	20	50
69950806 M380124-C	3/4"	29	12	25,7	21	60
69950905 M380126-C	13/16"	29	13	27,7	23	68
69951002 M380128-C	7/8"	29	13	29,5	24	75



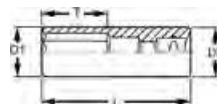


NASADKI ZE STALI NIERDZEWNEJ



- Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej 4430 nadają się idealnie do stosowania w przemyśle spożywczym, medycznym, lotniczym i kosmonautycznym oraz morskim i do zastosowań w każdym środowisku kwaśnym
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

NASADKI DŁUGIE, METRYCZNE

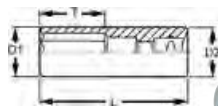


- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
162601207 MS380519-C	8	26	6	12,1	16,8	22
162600100 MS380508-C	9	26	6	13	16,8	22
162600209 MS380509-C	10	26	6	14,6	16,8	23
162600308 MS380510-C	11	26	7	16	16,8	25
162600407 MS380511-C	12	26	7,4	16,8	16,5	24
162600506 MS380512-C	13	26	7,4	18	17,5	28
162600605 MS380513-C	14	26	10,5	19,2	17,8	29
162600704 MS380514-C	15	26	11,5	20,5	18	30
162600803 MS380515-C	16	29	13	21,8	18,5	41
162600902 MS380516-C	17	29	13	23	19	44
162601009 MS380517-C	18	29	13	24,2	20	47
162601108 MS380518-C	19	29	13,5	25,4	21	54

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
35860055 M380607-C	7	45,5	10	10,8	16,5	40
35860105 M380608-C	8	45,5	12	12	16,5	50
35860154 M380609-C	9	45,5	14	13,1	16,5	55
35860204 M380610-C	10	45,5	15	14,7	16,5	60
35860253 M380611-C	11	45,5	17	16,5	16,5	70
35860303 M380612-C	12	45,5	18	17,1	17,1	75
35860402 M380613-C	13	45,5	18	18,5	18,5	85
35860451 M380614-C	14	50	18	19,5	19,5	95
35860477 M380615-C	15	53	20	20,4	20,4	100
35860493 M380616-C	16	53	20	22	22	105
35860501 M380617-C	17	56	20	23,3	23,3	120
35860550 M380618-C	18	56	20	24,2	24,2	125
35860600 M380619-C	19	56	20	25,7	25,7	130
35860709 M380620-C	20	63,5	22	26,8	26,8	140
35860808 M380621-C	21	63,5	22	27,7	27,7	165
35860907 M380622-C	22	63,5	22	29,5	29,5	165

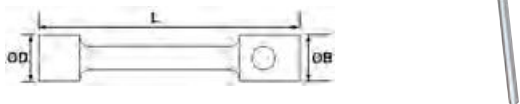
NASADKI DŁUGIE, CAŁOWE




- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Długie nasadki zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
69970101 M380212-C	3/8"	45,5	15	14,2	16,5	43
69970200 M380214-C	7/16"	45,5	17	16,5	16,5	50
69970309 M380216-C	1/2"	45,5	18	18,5	18,5	62
69970408 M380218-C	9/16"	50	18	19,5	19,5	72
69970507 M380220-C	5/8"	53	20	22	22	97
69970606 M380222-C	11/16"	56	20	24,2	24,2	125
69970705 M380224-C	3/4"	56	22	25,7	25,7	130
69970804 M380226-C	13/16"	63,5	22	27,7	27,7	140
69970903 M380228-C	7/8"	63,5	22	29,5	29,5	165

KLUCZE NASADOWE Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM




- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Bardzo długie klucze nasadowe zapewniające większy zasięg
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Dostarczane z pokrętłem poprzecznym do szybszego dokręcania i luzowania śrub

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D mm	 g
178790051 TBSKT07	7	300	10	200
178790101 TBSKT08	8	300	10	200
178790309 TBSKT10	10	300	10	220
178790507 TBSKT12	12	300	10	240
178790606 TBSKT13	13	300	10	240
178790705 TBSKT14	14	300	10	240
178790804 TBSKT17	17	300	12	340
178790903 TBSKT19	19	300	12	360
174200105 T-HD01	Trzpień poprzeczny 200mm x 8mm do pokręcania nasadek			



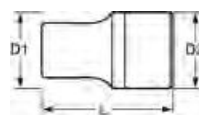
ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM

- Bardzo długie klucze nasadowe zapewniające większy zasięg
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Pokrętło poprzeczne z uchwytem Teng Tools T-HD zapewniającym większą wygodę użytkowania
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z wykończeniem satynowanym zapewniającym lepszy chwyt
- Dostarczane z pokrętłem poprzecznym do szybszego dokręcania i luzowania śrub
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym


Pokrętło typu T, dwuczściowe	
Klucze nasadowe o długości 300mm:	
 mm:	7 8 10 12 13 14 17 19

Nr artykułu Luna **178791000** | Oznac. kat.: **TBW10**

NASADKI TX-E:

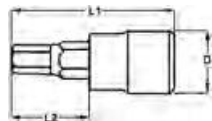


- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub z fchem wypukłym z gniazdem sześciokątkowym TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
101690105 M380710-C	E10	7,2	28	7,2	13	17	25
101690204 M380712-C	E12	7,7	28	7,7	15	17	25
101690303 M380714-C	E14	9,6	28	9,6	16,3	18	30
101690402 M380716-C	E16	10,8	28	10,8	20	20	35
101690501 M380718-C	E18	12	28	12	22	22	40



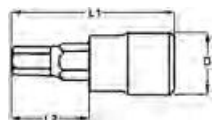
NASADKI TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
102070109 M381503-C	3	49,5	23	17,9	38
102070208 M381504-C	4	49,5	23	17,9	38
102070307 M381505-C	5	49,5	23	17,9	38
102070406 M3815055-C	5,5	49,5	23	17,9	38
102070505 M381506-C	6	49,5	23	17,9	38
102070604 M381507-C	7	49,5	23	17,9	40
102070703 M381508-C	8	49,5	23	17,9	44
102070802 M381510-C	10	49,5	23	17,9	52
102070901 M381512-C	12	49,5	23	22	56

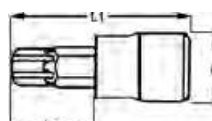
NASADKI TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L1 mm	L2 mm	D mm	g
114820103 M381103-C	3/32"	49,5	23	17,9	38
114820202 M381104-C	1/8"	49,5	23	17,9	38
114820301 M381105-C	5/32"	49,5	23	17,9	38
114820400 M381106-C	3/16"	49,5	23	17,9	38
114820509 M381107-C	7/32"	49,5	23	17,9	38
114820608 M381108-C	1/4"	49,5	23	17,9	38
114820707 M381110-C	5/16"	49,5	23	17,9	44
114820806 M381112-C	3/8"	49,5	23	17,9	44

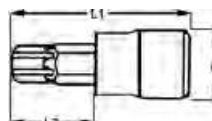
NASADKI TRZPIENIOWE TPX



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX (również z czopem wewnętrznym)
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
102090107 M381210-C	TPX10	2,5	49,5	23	17,9	38
102090206 M381215-C	TPX15	3	49,5	23	17,9	38
102090305 M381220-C	TPX20	3,5	49,5	23	17,9	38
102090404 M381225-C	TPX25	4,5	49,5	23	17,9	38
102090503 M381227-C	TPX27	5	49,5	23	17,9	38
102090602 M381230-C	TPX30	5,5	49,5	23	17,9	38
102090701 M381240-C	TPX40	6,5	49,5	23	17,9	38
102090800 M381245-C	TPX45	7,5	49,5	23	17,9	38
102090909 M381250-C	TPX50	8,8	49,5	23	17,9	38

NASADKI TRZPIENIOWE TX

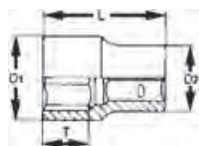


- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
102080108 M381210T-C	TX10	2,5	49,5	23	17,9	38
102080207 M381215T-C	TX15	3	49,5	23	17,9	38
102080306 M381220T-C	TX20	3,5	49,5	23	17,9	38
102080405 M381225T-C	TX25	4,5	49,5	23	17,9	38
102080504 M381227T-C	TX27	5	49,5	23	17,9	38
102080603 M381230T-C	TX30	5,5	49,5	23	17,9	38
102080702 M381240T-C	TX40	6,5	49,5	23	17,9	38
102080801 M381245T-C	TX45	7,5	49,5	23	17,9	38
102080900 M381250T-C	TX50	8,8	49,5	23	17,9	38



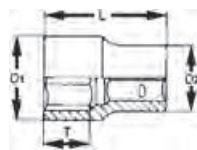
NASADKI KRÓTKIE, METRYCZNE




- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanodowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętki zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
74310038 M120508-C	8	38	9	13	21,8	43
74310061 M120509-C	9	38	10	14,5	21,8	45
74310103 M120510-C	10	38	10	15,5	21,8	45
74310202 M120511-C	11	38	10	16,7	21,8	47
74310301 M120512-C	12	38	10	18	21,8	49
74310400 M120513-C	13	38	10	19,2	21,8	50
74310509 M120514-C	14	38	10	20,5	21,8	50
74310608 M120515-C	15	38	14	21	21,8	51
74310707 M120516-C	16	38	14,3	22,5	23,3	55
74310806 M120517-C	17	38	15,3	24,2	23	57
74310905 M120518-C	18	38	16,7	24,7	23	61
74311002 M120519-C	19	38	17,3	26,3	24	63
74311101 M120520-C	20	38	18	27	23,7	66
74311200 M120521-C	21	38	18	28	24	68
74311309 M120522-C	22	40	18	29,8	26	92
74311408 M120523-C	23	40	18	30,8	27	92
74311507 M120524-C	24	40	20	31,8	26	95
74311556 M120525-C	25	40	20	33,4	28	136
74311655 M120526-C	26	40	20	34,8	29	140
74311804 M120527-C	27	43	20	35,8	30	148
74311754 M120528-C	28	43	20	37,8	31	172
74311853 M120529-C	29	43	20	38,8	32	180
74312109 M120530-C	30	43	22	39,8	33	172
74312208 M120532-C	32	43	23	41,8	35	189
74312257 M120534-C	34	45,5	23	43,8	36	223

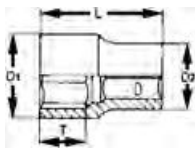
KRÓTKIE NASADKI SZEŚCIOKĄTNE, METRYCZNE



- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanodowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętki zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

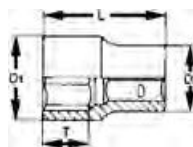
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
74313008 M1205106-C	10	38	10	15,5	21,8	45
74313107 M1205116-C	11	38	10	16,7	21,8	47
74313206 M1205126-C	12	38	10	18	21,8	49
74313305 M1205136-C	13	38	10	19,2	21,8	50
74313404 M1205146-C	14	38	10	20,5	21,8	50
74313503 M1205156-C	15	38	14	21	21,8	51
74313602 M1205166-C	16	38	14,3	22,5	23,3	55
74313701 M1205176-C	17	38	14,3	24,2	23	57
74313800 M1205186-C	18	38	15,3	24,7	23	61
74313909 M1205196-C	19	38	16,7	26,3	24	63
74314006 M1205206-C	20	38	17,3	27	24	66
74314105 M1205216-C	21	38	18	28	24	71
74314204 M1205226-C	22	40	18	29,8	26	97
74314303 M1205236-C	23	40	18	30,8	27	96
74314402 M1205246-C	24	40	18	31,8	26	93
74314501 M1205256-C	25	40	20	33,4	28	136
74314600 M1205266-C	26	40	20	34,8	29	140
74314709 M1205276-C	27	43	20	35,8	30	148
74314808 M1205286-C	28	43	20	37,8	31	172
74314907 M1205296-C	29	43	20	38,8	32	180
74315003 M1205306-C	30	43	20	39,8	33	180
74315102 M1205326-C	32	43	22	41,8	35	201
74312307 M1205336-C	33	45,5	23,5	42,8	35	235
74315201 M1205346-C	34	45,5	23,5	43,8	36	223

NASADKI KRÓTKIE, CALOWE



- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

NASADKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

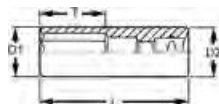


- Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej 4430 nadają się idealnie do stosowania w przemyśle spożywczym, medycznym, lotniczym i kosmonautycznym oraz morskim i do zastosowań w każdym środowisku kwaśnym
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
74315508 M120112-C	3/8"	38	9	14,7	21,8	46
74315607 M120114-C	7/16"	38	9	17	21,8	50
74315706 M120116-C	1/2"	38	10	19	21,8	52
74315805 M120118-C	9/16"	38	12,5	20,8	21,8	55
74315813 M120119-C	19/32"	38	16	21	20,8	51
74316001 M120120-C	5/8"	38	14,3	23,3	22,5	62
74316100 M120122-C	11/16"	38	14,3	24,7	23	72
74316209 M120124-C	3/4"	38	20	26,3	24	76
74316217 M120125-C	25/32"	38	16	26,8	24	66
74316407 M120126-C	13/16"	38	20	28,8	24	80
74316506 M120128-C	7/8"	40	21	29,8	26	95
74316605 M120130-C	15/16"	40	21	31,8	26	110
74316704 M120132-C	1"	43	21	33,4	27,3	120
74316803 M120134-C	1-1/16"	43	23	35,8	28,7	145
74316902 M120136-C	1-1/8"	43	23	37,8	31	150
74317009 M120138-C	1-3/16"	43	23	39,8	33	190
74317108 M120140-C	1-1/4"	43	23	41,8	34	205

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
162580104 MS1205106-C	10	38,5	10	15,5	21,5	50
162580203 MS1205116-C	11	38,5	10	16,7	21,5	51
162580302 MS1205126-C	12	38,5	10	18	21,5	51
162580401 MS1205136-C	13	38,5	10	19,2	21,5	53
162580500 MS1205146-C	14	38,5	10	20,5	21,5	55
162580609 MS1205156-C	15	38,5	13	21,1	21,6	55
162580708 MS1205166-C	16	38,5	13	22,5	23	65
162580807 MS1205176-C	17	38,5	13	24,2	23	75
162580906 MS1205186-C	18	38,5	13	25,5	23,5	83
162581003 MS1205196-C	19	38,5	16,7	26	24	76
162581102 MS1205216-C	21	39	17	27,5	29	76
162581201 MS1205246-C	24	39,5	18	31,5	26	102

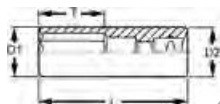
DŁUGIE NASADKI DWUNASTOKĄTNE, METRYCZNE



- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
25730102 M120610-C	10	79	17	15,5	22	125
25730201 M120611-C	11	79	18	16,7	22	130
25730300 M120612-C	12	79	19	18	22	130
25730409 M120613-C	13	79	21	19,2	22	135
25730508 M120614-C	14	79	25	20,5	22	135
25730607 M120615-C	15	79	28	21,5	22	135
25730706 M120616-C	16	79	31	22,5	23,3	150
25730805 M120617-C	17	79	24	24,2	24,2	155
25730904 M120618-C	18	79	34	25,4	25,4	165
25731001 M120619-C	19	79	34	26,7	26,7	190
25731100 M120620-C	20	79	34	27,8	27,8	195
25731209 M120621-C	21	79	34	27,8	27,8	184
25731308 M120622-C	22	79	34	29,8	29,8	230
25731407 M120624-C	24	79	34	31,8	28,5	240
25731506 M120627-C	27	79	34	35,8	32	280
25731605 M120630-C	30	79	34	39,8	35	360
25731704 M120632-C	32	79	34	41,3	36,5	380
25731803 M120636-C	36	79	34	46	41	390

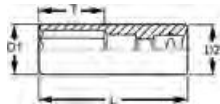
DŁUGIE NASADKI SZEŚCIOKĄTNE, METRYCZNE



- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
25732009 M1206136-C	13	79	21	19,2	22	135
25732108 M1206146-C	14	79	25	20,5	22	135
25732207 M1206156-C	15	79	28	21,5	22	135
25732306 M1206166-C	16	79	31	22,5	23,3	150
25732405 M1206176-C	17	79	34	24,2	24,2	155
25732504 M1206186-C	18	79	34	25,4	25,4	165
25732603 M1206196-C	19	79	34	26,7	26,7	190
25732702 M1206246-C	24	79	34	31,8	31,8	240

DŁUGIE NASADKI ZE STALI NIERDZEWNEJ



- Nasadki wykonane ze stali nierdzewnej 4430 nadają się idealnie do stosowania w przemyśle spożywczym, medycznym, lotniczym i kosmonautycznym oraz morskim i do zastosowań w każdym środowisku kwaśnym
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
165820101 MS1206176-C	17	79	33	24,2	24,2	149
165820200 MS1206196-C	19	79	33	26,5	26,5	183
165820309 MS1206216-C	21	79	33	27,5	27,5	187



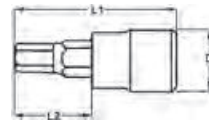
NASADKI TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
68200104 M121505-C	5	55	20,5	22	52
68200203 M121506-C	6	55	20,5	22	54
68200302 M121507-C	7	55	20,5	22	60
68200401 M121508-C	8	55	20,5	22	62
68200500 M121509-C	9	55	20,5	22	66
68200609 M121510-C	10	55	20,5	22	72
68200708 M121512-C	12	55	20,5	22	80
68200807 M121514-C	14	55	20,5	22	96
68200906 M121517-C	17	55	20,5	25	154
68201003 M121519-C	19	60	23	25,9	182

NASADKI TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE, DŁUGIE



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrząsk kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokręta zapadkowego
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
117450106 M122505-C	5	100	65,5	22	60
117450205 M122506-C	6	100	65,5	22	60
186730107 M122506A-C	6	115	80	22	100
117450304 M122507-C	7	100	65,5	22	80
117450403 M122508-C	8	100	65,5	22	80
186730206 M122508A-C	8	115	80	22	120
117450502 M122510-C	10	100	65,5	22	100
186730305 M122510L-C	10	175	140	22	150
117450601 M122512-C	12	100	65,5	22	120
117450700 M122514-C	14	100	65,5	22	153
117450809 M122517-C	17	100	65,5	25	225

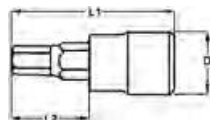


Nie trać cennego czasu na szukanie potrzebnej nasadki. Znakowanie przy użyciu głębokiego trawienia zapewnia łatwą identyfikację – wystarczy rzut oka.


NASADKI TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE



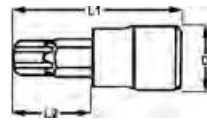
AF




- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN7422
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L1 mm	L2 mm	D mm	 g
237690102 M121106-C	3/16"	55	20	22	55
237690201 M121107-C	7/32"	55	20	22	55
237690300 M121108-C	1/4"	55	20	22	55
237690409 M121109-C	9/32"	55	20	22	60
237690508 M121110-C	5/16"	55	20	22	62
237690607 M121112-C	3/8"	55	20	22	67
237690706 M121116-C	1/2"	55	20	22	85
237690805 M121118-C	9/16"	55	20	22	100
237690904 M121120-C	5/8"	55	20	22	120

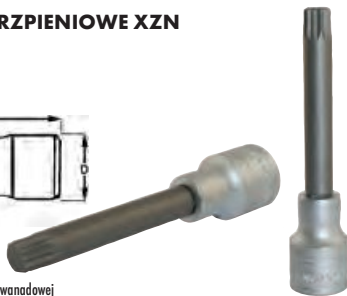
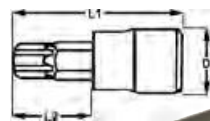
NASADKI TRZPIENIOWE RIBE




- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem wielowypustowym typu Ribbe
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L1 mm	L2 mm	D mm	 g
143990109 M122704-C	04	100	65	22	70
143990208 M122705-C	05	100	65	22	70
143990307 M122706-C	06	100	65	22	70
143990406 M122708-C	08	100	65	22	70
143990455 M122709-C	09	100	65	22	70
143990505 M122710-C	10	100	65	22	90
143990604 M122711-C	11	100	65	22	100
143990703 M122712-C	12	100	65	22	110
143990802 M122713-C	13	100	65	22	120

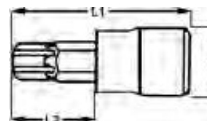
NASADKI TRZPIENIOWE XZN




- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem wielopunktowym typu XZN
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L1 mm	L2 mm	D mm	 g
144000106 M122805-C	05	100	65	22	70
144000205 M122806-C	06	100	65	22	70
144000304 M122808-C	08	100	65	22	70
144000353 M122809-C	09	100	65	22	70
144000403 M122810-C	10	100	65	22	90
144000502 M122812-C	12	100	65	22	110
144000601 M122814-C	14	100	65	22	130
144000700 M122816-C	16	100	65	22	160

NASADKI TRZPIENIOWE TPX

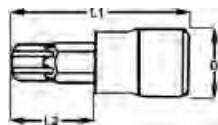


- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane do gniazd systemu TX (również z czopem wewnętrznym)
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	 g
68250109 M121220-C	TPX20	3,5	55	20,5	22	60
68250208 M121225-C	TPX25	4,5	55	20,5	22	60
68250307 M121227-C	TPX27	5	55	20,5	22	60
68250406 M121230-C	TPX30	5,5	55	20,5	22	60
68250505 M121240-C	TPX40	6,5	55	20,5	22	68
68250604 M121245-C	TPX45	7,5	55	20,5	22	68
68250703 M121250-C	TPX50	8,8	55	20,5	22	68
68250802 M121255-C	TPX55	11,1	55	20,5	22	68
68250901 M121260-C	TPX60	13,1	55	20,5	22	68



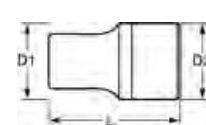
NASADKI TRZPIENIOWE TX



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
117400101 M121220T-C	TX20	3,5	55	20,5	22	60
117400200 M121225T-C	TX25	4,5	55	20,5	22	60
117400309 M121227T-C	TX27	5	55	20,5	22	60
117400408 M121230T-C	TX30	5,5	55	20,5	22	65
117400507 M121240T-C	TX40	6,5	55	20,5	22	65
117400606 M121245T-C	TX45	7,5	55	20,5	22	68
117400705 M121250T-C	TX50	8,8	55	20,5	22	68
117400804 M121255T-C	TX55	11,1	55	20,5	22	68
117400903 M121260T-C	TX60	13,1	55	20,5	22	68

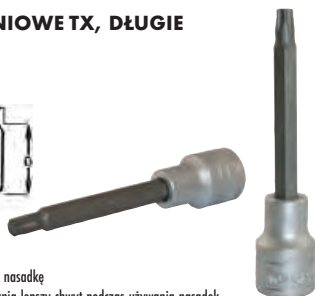
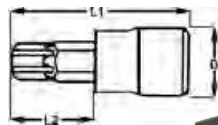
NASADKI TX-E:



- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub z łbem wypukłym z gniazdem sześciokątnym TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
112070107 M120710-C	E10	9,5	37,8	9,5	13,1	23,5	39
112070206 M120711-C	E11	9,5	37,8	9,5	14,1	23,5	42
112070305 M120712-C	E12	9,5	37,8	9,5	14,9	23,5	43
112070404 M120714-C	E14	12,3	37,8	12,3	16,7	23,5	44
112070503 M120716-C	E16	13	37,8	13	19,1	23,5	49
112070602 M120718-C	E18	13	37,8	13	20,9	23,5	52
112070701 M120720-C	E20	13	37,8	13	23,7	23,5	60
112070800 M120722-C	E22	16,1	37,8	16,1	26,1	26,1	82
112070909 M120724-C	E24	16,4	37,8	16,4	28	28	102

NASADKI TRZPIENIOWE TX, DŁUGIE



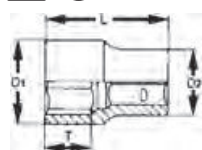
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokreśla zapadkowego
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
117440107 M122220T-C	TX20	3,5	100	65,5	22	60
117440206 M122225T-C	TX25	4,5	100	65,5	22	60
117440305 M122227T-C	TX27	5	100	65,5	22	65
117440404 M122230T-C	TX30	5,5	100	65,5	22	70
117440503 M122240T-C	TX40	6,5	100	65,5	22	75
117440602 M122245T-C	TX45	7,5	100	65,5	22	80
117440701 M122250T-C	TX50	8,8	100	65,5	22	100
117440800 M122255T-C	TX55	11,1	100	65,5	22	100
117440909 M122260T-C	TX60	13,1	100	65,5	22	100
117441006 M122270T-C	TX70	15,5	100	65,5	22	100


3/4"
DRIVE

NASADKI KRÓTKIE, METRYCZNE

3/4"
DRIVE  mm

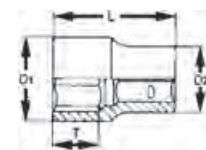


- Nasadki 6-kątne z sześciokątnym otworem chwytowym zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
36200103 M3405196-C	19	50	14	29,2	33	180
36200202 M3405216-C	21	50	14	31,2	33	180
36200301 M3405226-C	22	50	14	32,2	36	220
36200400 M3405246-C	24	51	16	34,2	36	230
36200459 M3405266-C	26	52	18	36	36	240
36200509 M3405276-C	27	52	22	38	36	240
36200608 M3405306-C	30	54	24	42	38	260
36200707 M3405326-C	32	56	26	44	38	310
36200806 M3405336-C	33	56	26	46	38	330
36200905 M3405346-C	34	56	26	47	38	350
36201002 M3405366-C	36	58	28	50	38	430
36201101 M3405386-C	38	60	28	52	42	500
36201200 M3405416-C	41	64	30	56	45	570
36201309 M3405466-C	46	68	34	62	45	690
36201408 M3405506-C	50	72	36	68	48	830

NASADKI KRÓTKIE, CALOWE

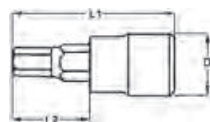
3/4"
DRIVE  AF



- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętła zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
114930100 M340124-C	3/4"	50	14	29,2	33	180
114930209 M340128-C	7/8"	51	18,1	32,2	36,2	195
114930308 M340130-C	15/16"	51	18,1	34,5	36,2	200
114930407 M340132-C	1"	51	24	37	37	200
114930506 M340134-C	1-1/16"	51	24	38,3	37	200
114930605 M340136-C	1-1/8"	51	24,3	40	38,5	230
114930704 M340138-C	1-3/16"	53	25,2	42	38,5	255
114930803 M340140-C	1-1/4"	55	28	44	38,5	275
114930902 M340142-C	1-5/16"	55	28	46	38,5	300
114931009 M340144-C	1-3/8"	57	29,7	48	42,3	360
114931108 M340146-C	1-7/16"	57	29,7	50	42,3	380
114931207 M340148-C	1-1/2"	60	31,1	52,1	45,2	440
114931306 M340152-C	1-5/8"	63	33,7	56,1	45,2	515
114931405 M340156-C	1-3/4"	65	33,7	60	48	610
114931504 M340158-C	1-13/16"	67	35,7	62	48	635
114931603 M340160-C	1-7/8"	69	37,2	64	48,3	690
114931702 M340164-C	2"	71	38,6	68,2	48,3	755

NASADKI TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE

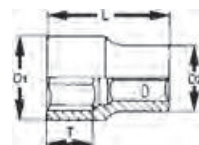


- Ze stali chromowo-wanadowej
- Groty ze stali S2 wprasowane w nasadkę
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętki zapadkowego
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L1 mm	L2 mm	D mm	g
231380205 M341514-C	14	78,5	25	36	326
231380304 M341517-C	17	78,5	25	36	330
231380106 M341519-C	19	78,5	25	36	334
231380403 M341522-C	22	78,5	25	36	338



NASADKI KRÓTKIE, METRYCZNE



- Nasadki 12-kątne łatwiej dopasowują się do połączenia śrubowego
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Gniazdo chwytowe z wgłębieniem na zatrzask kulkowy na żeńskiej końcówce gwarantuje pewne osadzenie pokrętki zapadkowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	g
114840101 M110536	36	65,3	31,2	51	45,2	440
114840200 M110541	41	70,2	33,8	57,1	45,2	550
114840309 M110546	46	74,5	37,5	64,6	49,4	810
114840408 M110550	50	75,3	38,1	69,9	55,2	995
114840507 M110555	55	80	40	76,2	57,3	1160
114840606 M110558	58	80	40	79,2	57,3	1250
114840705 M110560	60	84	41	82,1	57,3	1410
114840804 M110565	65	87,3	46,2	88	57,3	1540
114840903 M110570	70	93,4	51,5	94	68,1	2020
114841000 M110575	75	96,1	51,5	94	68,1	2020
114841109 M110580	80	103,6	55,3	105	68,1	2500

NASADKI UDAROWE

Szeroki asortyment narzędzi udarowych, nasadek udarowych (maszynowych) i akcesoriów zaprojektowanych specjalnie do stosowania z narzędziami akumulatorowymi i pneumatycznymi o wysokim momencie obrotowym.

- Nasadki dostępne są z chwytem $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " i 1", we wszystkich standardowych rozmiarach metrycznych i calowych, od 6 mm do 95 mm i od $\frac{7}{16}$ " do 1 $\frac{1}{2}$ ", w wersji standardowej, długiej i cienkościennej.
- Nasadki wykonane zgodnie z wymogami norm DIN lub ANSI można nabywać pojedynczo lub w zestawach, do wszelkich zastosowań w warsztatach i przemyśle motoryzacyjnym.
- Dla podniesienia poziomu bezpieczeństwa pracy z narzędziami pneumatycznymi, nasadki w wersji $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" i 1 $\frac{1}{2}$ ", zgodnie ze standardem DIN, dostarczane są z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym.



Pełny asortyment akcesoriów obejmujący przedłużacze, łączniki przejściowe i przeguby uniwersalne.

Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej zgodnie z GGG-W-6608 dla zagwarantowania najwyższej jakości.



Get organised™



3/8"
DRIVE

Zestawy nasadek maszynowych



3/8"
DRIVE 8 elementów mm

ZESTAW KRÓTKICH NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Dostarczane na 290mm listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 290mm), 8 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Nasadki maszynowe sześciokątne:

○ Krótkie mm:	8	10	11	13	14	16	17	19
---------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna 75240101 | Oznac. kat.: 9381



3/8"
DRIVE 8 elementów mm

ZESTAW DŁUGICH NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Dostarczane na 290mm listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 290mm), 8 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 3/8"

Nasadki maszynowe sześciokątne:

○ Dłgie mm:	8	10	11	13	14	16	17	19
-------------	---	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna 114960107 | Oznac. kat.: 9386



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4"
DRIVE 3/8"
DRIVE 24 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Łącznik pośredni 3/8" wewn. - 1/4" zewn.

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/4":

○ Krótkie mm:	6	7	8	10	13				
---------------	---	---	---	----	----	--	--	--	--

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/8":

○ Krótkie mm:	8	10	11	12	13	14	16	17	19
---------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----

○ Dłgie mm:	8	10	11	12	13	14	16	17	19
-------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Nr artykułu Luna 132470105 | Oznac. kat.: TT9024

1/2"
DRIVE

Zestawy nasadek maszynowych



1/2"
DRIVE 10 elementów mm

ZESTAW KRÓTKICH NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 290mm), 10 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki maszynowe sześciokątne:

○ Krótkie mm:	10	11	12	13	14	17	19	21
	22	24						

Nr artykułu Luna 75240200 | Oznac. kat.: 9121

W przypadku nasadek zgodnych z normą DIN wymagany jest pierścień i kolek zabezpieczający w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia udarowego.






1/2"
DRIVE **10**
elementów **mm**

ZESTAW DŁUGICH NAsADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwytami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 290mm), 10 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki maszynowe sześciokątne: 

Długość mm:	10	11	12	13	14	17	19	21
	22	24						

Nr artykułu Luna **114960206** | Oznac. kat.: **9126**




1/2"
DRIVE **12**
elementów **mm**

ZESTAW NAsADEK MASZYNOWYCH NISKOPROFILOWYCH

- Krótkie nasadki ułatwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieniem i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie klucza pneumatycznego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Listwa na uchwyty sprężyste (długość: 290mm), 10 uchwytów sprężystych do nasadek z chwytem 1/2"

Nasadki maszynowe sześciokątne: 

Długość mm:	10	11	12	13	14	15	16	17
	19	21	22	24				

Nr artykułu Luna **247710106** | Oznac. kat.: **9207S12**



Get organised
Rozmiar zesobnika
TT

1/2"
DRIVE **7**
elementów

ZESTAW NAsADEK MASZYNOWYCH

- Zestaw przedłużaczy i łączników przejściowych i redukcyjnych
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi

Łączniki przejściowe i redukcyjne: 3/8" wewn. - 1/2" zewn., 1/2" wewn. - 3/4" zewn., 1/2" wewn. - 3/8" zewn.

Przełub uniwersalny, przedłużacze 3", 5" i 10"

Nr artykułu Luna **132460106** | Oznac. kat.: **TT9207**



Get organised
Rozmiar zesobnika
TT

1/2"
DRIVE **7**
elementów

ZESTAW NAsADEK MASZYNOWYCH

- Zestaw przedłużaczy i łączników przejściowych i redukcyjnych
- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi

Łączniki przejściowe i redukcyjne: 3/8" wewn. - 1/2" zewn., 1/2" wewn. - 3/4" zewn., 1/2" wewn. - 3/8" zewn.

Przełub uniwersalny, przedłużacze 3", 5" i 10"

Nr artykułu Luna **160680104** | Oznac. kat.: **TT9207A**



Get organised
Rozmiar zesobnika
TT

1/2"
DRIVE **16**
elementów **mm**

ZESTAW NAsADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/2": 

Długość mm:	13	15	16	17	18	19	22	24
	13	15	16	17	18	19	22	24

Nr artykułu Luna **68800200** | Oznac. kat.: **TT9116N**



1/2" DRIVE 20 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Kółki zabezpieczające: 20x3,5mm; 25x3,5mm

Pierścienie O-ring: 20x3mm, 24x3mm

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/2":

	Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24
	Długie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24

Nr artykułu Luna 143840205 | Oznac. kat.: TT9120DN



1/2" DRIVE 8 elementów mm

ZESTAW TRZONÓW SKRĘTNYCH I NASADEK DO ŚRUB KÓŁ

- Do prawidłowego dokręcania śrub kół samochodów osobowych
- Z chwilą osiągnięcia żądanej wartości momentu, końcówka robocza klucza zatrzymuje się, natomiast końcówka po stronie napędu sprężynuje przy każdym udarze.
- Zmniejsza się ryzyko uszkodzenia śrub lub deformacji felgi i tarcz hamulcowych
- Nasadki do śrub kół, ze stali chromowo-molibdenowej, z wkładkami zabezpieczającymi zapobiegającymi uszkodzeniu kół

Łącznik chwytowy pośredni 3/8" - 1/2"				
Trzony skrętne z chwytem 1/2":				
Nm:	90	110	120	140
Nasadki do śrub kół z chwytem 1/2":				
	mm:	17	19	21

Nr artykułu Luna 172470403 | Oznac. kat.: TTT508



1/2" DRIVE 21 elementów mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą ANSI, do elektronarzędzi, z zabezpieczeniem kulkowym po stronie nasadki
- Zestaw przedłużaczy i łączników przejściowych i redukcyjnych
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Przedłużacze 3" i 10", przegub uniwersalny, łączniki przejściowe 3/8" wewn. - 1/2" zewn. i 1/2" wewn. - 3/4" M

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/2":

	Krótkie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24
	Długie mm:	13	15	16	17	18	19	22	24

Nr artykułu Luna 238300107 | Oznac. kat.: TED9121









Get organised!
Rozmiar zesobnika
TTE

3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 73 elementy mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- W zestawie przedłużacze i łączniki
- W zestawie nasadki z chwytem 1/2" zgodne z normami DIN i ANSI
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Chwył 3/8"	Przedłużacz 3", łącznik przejściowy 3/8"zewn. - 1/2"zewn. i łącznik redukcyjny 3/8"zewn. - 1/4"zewn. Nasadka pod grotły sześciokątne 1/4"										
Chwył 1/2"	Przedłużacze 3", 5" i 10", przegub uniwersalny, łącznik przejściowy 1/2"zewn. - 3/4"zewn. i łącznik redukcyjny 1/2"zewn. - 3/8"zewn. Nasadka pod grotły sześciokątne 5/16"										
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/8": 											
 Krótkie mm:	8	10	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19									
 Długie mm:	8	10	11	12	13	14	16	17	19		
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/2": 											
 Krótkie mm:	8	10	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	32						
 Długie mm:	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	19	21	22	24	27	28	29	30	32		
	35	36									




Nr artykułu Luna 161690102 | Oznac. kat.: TTEISK73



1/2" DRIVE 6 elementów mm

ZESTAW NASADEK TRZPIENIOWYCH 12-KĄTNYCH / XZN

- Chromowo-molibdenowe, z wykończeniem fosforowo-manganowym dla zapewnienia lepszej ochrony przed korozją
- Nadają się do stosowania z elektronarzędziami
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Większa trwałość pudełka dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawieszki z metalową osi

Nasadki trzpieniowe maszynowe z chwytem 1/2", do gniazd typu XZN: 			
 Długość 43mm:	14	16	18
 Długość 78mm:	14	16	18

Nr artykułu Luna 269960100 | Oznac. kat.: T9206





Get organised!
Rozmiar zesobnika
TT

1/2" DRIVE 12 elementów

ZESTAW GROTÓW MASZYNOWYCH DO GNIAZD TYPU TX

- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym

Nasadki trzpieniowe maszynowe z chwytem 1/2", do gniazd typu TX: 									
 TX:	10	15	20	25	27	30	40	45	
	50	55	60	70					

Nr artykułu Luna 128130101 | Oznac. kat.: TT9212TX



3/8" DRIVE 1/2" DRIVE 15 elementów

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Nasadki trzpieniowe maszynowe sześciokątne, z chwytem 3/8":									
	mm:	4	5	6	7	8	10	12	
Nasadki trzpieniowe maszynowe sześciokątne, z chwytem 1/2":									
	mm:	5	6	8	10	12	14	17	19

Nr artykułu Luna 151410107 | Oznac. kat.: TT9015HX



3/4" DRIVE 15 elementów mm

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TTX Teng Tools

Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/4":					
	Krótkie mm:	19 (3/4")	24	27 (1-1/16")	28
		30 (1-3/16")	32	34	36
	Długie mm:	19 (3/4")	24	27 (1-1/16")	
		30 (1-3/16")	32	33	36

Nr artykułu Luna 122080104 | Oznac. kat.: TTX9415

3/4" DRIVE Zestawy nasadek maszynowych



3/4" DRIVE 16 elementów mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- W zestawie przedłużacz 7" umożliwiający dostęp do kół wbudowanych, itp.
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym (w zestawie)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools

Przedłużacz 7", pierścienie i kołki zabezpieczające							
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/4":							
	Krótkie mm:	19 (3/4")	24	27 (1-1/16")	30 (1-3/16")	32	33
		34	36	38			

Nr artykułu Luna 160690103 | Oznac. kat.: TTD9416



3/4" DRIVE 33 elementy mm EVA

ZESTAW NASADEK MASZYNOWYCH

- W zestawie przedłużacz i łączniki
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuffal większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Przedłużacz 7", przegub uniwersalny, łącznik redukcji 3/4" wewn. - 1/2" zewn. i łącznik przejściowy 3/4" wewn. - 1" zewn.										
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 3/4":										
	Krótkie mm:	19	21	22	23	24	27	28	30	32
		33	34	36	38	41	46			
	Długie mm:	19	21	22	23	24	27	30	32	33
		34	36	38	41	46				

Nr artykułu Luna 161700109 | Oznac. kat.: TTEISK33

WKREŃTAKI UDAROWE I GROTY

**OPORNE WKREŃTY I ŚRUBY
NIE MAJĄ SZANS!**

Dla mechanika nie ma nic bardziej frustrującego niż marnowanie czasu i sił na poluzowanie odpornej nakrętki lub śruby. Ręczne wkreŃtaki udarowe to proste narzędzia, które zadziwiająco dobrze radzą sobie z tym zadaniem. W porównaniu z elektronarzędziami te wkreŃtaki udarowe zapewniają znacznie większą kontrolę, lepszy dostęp do połączenia śrubowego i są bardzo łatwe w użyciu. Jeżeli potrafisz trzymać narzędzie i uderzać młotkiem, możesz użyć tego niedrogiego narzędzia udarowego!

Po zamontowaniu odpowiedniego grotu maszynowego w chwycie wkreŃtaka udarowego, wstaw końcówkę grotu w nacięcie lub zablokowanego wkreŃtu lub śruby. Dociskaj wkreŃtak, jednocześnie próbując go obrócić w kierunku, w którym chcesz obrócić śrubę lub nakrętkę. A teraz najlepsze! Uderzaj w górną część wkreŃtaka udarowego, aż śruba lub nakrętka zostaną poluzowane na tyle, aby można było użyć szybszego narzędzia, takiego jak nasadka i pokrętko zapadkowe.





Wkrętaki udarowe i grotły



ZESTAW WKRĘTAKA UDAROWEGO

1/2" DRIVE 6 elementów

- Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo) do luzowania zabezpieczonych połączeń śrubowych
- Chwyt kwadratowy 1/2" do użytku z nasadkami maszynowymi i akcesoriami
- Wkrętak wyposażony jest również w uchwyt umożliwiający osadzanie grotów maszynowych z chwytem sześciokątnym 5/16"
- W zestawie cztery grotły udarowe do najpopularniejszych rozmiarów i typów śrub
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego

Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo/w lewo), nasadka do grotów wkrętakowych		
Grotły z chwytem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 8, 10	⊕ PH2, PH3

Nr artykułu Luna **03120102** | Oznac. kat.: **ID506**



ZESTAW GROTÓW DO WKRĘTAKA UDAROWEGO

4 elementy

- Zapasowe grotły do wkrętaka udarowego ID506

Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo/w lewo), nasadka do grotów wkrętakowych		
Grotły z chwytem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 8, 10	⊕ PH2, PH3

Nr artykułu Luna **03120201** | Oznac. kat.: **ID506BIT**



ZESTAW WKRĘTAKA UDAROWEGO

1/2" DRIVE 15 elementów

- Wkrętak udarowy do wyjątkowo ciężkich prac (Heavy Duty) o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo) do luzowania zabezpieczonych połączeń śrubowych
- Chwyt kwadratowy 1/2" do użytku z nasadkami maszynowymi i akcesoriami
- Wkrętak wyposażony jest również w uchwyt umożliwiający osadzanie grotów maszynowych z chwytem sześciokątnym 5/16"
- W zestawie 12 grotów udarowych do najpopularniejszych rozmiarów i typów śrub
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego

Wkrętak udarowy do wyjątkowo ciężkich prac (Heavy Duty) o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), nasadka do grotów wkrętakowych, trzpień przejściowy (adapter) 5/16" sześciok. - 3/8"zewn.

Grotły z chwytem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 6, 8, 10, 12	⊕ PH1, PH2, PH3, PH4
	⊙ 4, 5, 6, 8	

Nr artykułu Luna **72660103** | Oznac. kat.: **ID515**



ZESTAW GROTÓW DO WKRĘTAKA UDAROWEGO

13 elementy

- Zapasowe grotły do wkrętaka udarowego ID515

trzpień przejściowy (adapter) 5/16" sześciok. - 3/8"zewn.		
Grotły z chwytem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 6, 8, 10, 12	⊕ PH1, PH2, PH3, PH4
	⊙ 4, 5, 6, 8	

Nr artykułu Luna **72660202** | Oznac. kat.: **ID515BIT**



Get organised!
Rozmiar osobnika
TT

ZESTAW WKRĘTAKA UDAROWEGO

1/2" DRIVE 20 elementów

- Zawiera szereg grotów udarowych do odkręcenia zardzewiałych lub zabezpieczonych śrub

Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), nasadka do osadzania grotów, łącznik przejściowy 5/16" sześciok. - 3/8" zewn.

Grotły z chwytem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖ 6, 8, 10, 12	⊕ PH1, PH2, PH3, PH4
	⊙ 4, 5, 6, 8	⊙ TX30, TX40, TX45, TX50, TX55

Nr artykułu Luna **102100104** | Oznac. kat.: **TTID20**

Nowość









Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4" DRIVE 19 elementów

ZESTAW WKRĘTAKA UDAROWEGO

- Zawiera zestaw grotów udarowych, nasadek maszynowych i wykręteków do śrub do odkręcenia zardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań
- Kompletny zestaw do odkręcenia zardzewiałych lub zabezpieczonych mocowań

Wkrętak udarowy 1/4" o odwracalnym działaniu (w prawo/w lewo), nasadka do osadzania grotów, łącznik przejściowy 1/4" sześciok. - 1/4"zewn.					
Nasadki maszynowe sześciokątne z chwytem 1/4": 					
	Krótkie mm:	8	10	13	
Wykrętki do śrub:					
		1	2	3	
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 50mm		3, 4, 5, 6			
		PH2, PH3			PZ2, PZ3
					TX25, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 277820106 | Oznac. kat.: TTID19



Nowość



1/4" DRIVE 7 elementów

ZESTAW WKRĘTAKA UDAROWEGO

- Do grotów maszynowych z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zawiera najpopularniejsze rozmiary i rodzaje grotów skrętnych
- W zestawie znajdują się również wykrętki do uszkodzonych śrub
- Grotы są bezpiecznie przechowywane w poręcznym „magazynku”

Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo/w lewo) z chwytem 1/4"					
Wykrętki do śrub:					
		1	2	3	
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 50mm		PH1, PH2			
					5mm

Nr artykułu Luna 277840104 | Oznac. kat.: IDSE7















Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

95 elementów 

ZESTAW WKRĘTAKÓW I GROTÓW WYMIENNYCH

- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Chwył 1/4"	Wkrętak dynamometryczny 1-5 Nm, uchwyt szybkomocujący, pokrętko typu T, z przelazką, Przedłużacz głęki 6", wkrętak zapadkowy z grotami wymiennymi	
Chwył 3/8"	Adapter sześciokątny 3/8"zewn. - 5/16"	
Chwył 1/2"	Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo/w lewo), łącznik pośredni sześciokątny 5/16"	
Grotы z chwytem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm		6, 8, 10, 12 
		4, 5, 6, 8 
Grotы z chwytem sześciokątnym 1/4": Długość 25mm		3.5, 4, 4.5, 5.5 (x2), 6.5, 8 
		PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3 
		1, 2, 3 
		TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40
		TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40

Nr artykułu Luna 282660109 | Oznac. kat.: TEDSD14



GROTY DO WKRĘTAKÓW UDAROWYCH



- Groty z chwytym sześciokątnym 5/16" do wkrętek udarowych
- Do wkrętek udarowych z chwytym 1/2"
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Opis	Długość mm
116480104 910504	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. 4 mm	36
116480203 910505	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. 5 mm	36
116480302 910506	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. 6 mm	36
116480401 910508	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. 8 mm	36
186720109 910510	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. 10 mm	36
132230103 920001	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Pozidriv Nr 1	36
132230202 920002	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Pozidriv Nr 2	36
132230301 920003	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Pozidriv Nr 3	36
116480500 940006	sześciokątny 5/16"	grot z nacięciem prostym 6 mm	36
116480609 940008	sześciokątny 5/16"	grot z nacięciem prostym 8 mm	36
116480708 940010	sześciokątny 5/16"	grot z nacięciem prostym 10 mm	36
116480807 940012	sześciokątny 5/16"	grot z nacięciem prostym 12 mm	36
116480906 930001	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Phillips Nr 1	36
116481003 930002	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Phillips Nr 2	36
116481102 930003	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Phillips Nr 3	36
116481201 930004	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem krzyż. Phillips Nr 4	36
149870107 970030	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. Torx TX30	36
149870206 970040	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. Torx TX40	36
149870305 970045	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. Torx TX45	36
149870404 970050	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. Torx TX50	36
149870503 970055	sześciokątny 5/16"	grot z gniazdem sześciok. Torx TX55	36



ZESTAW GROTYÓW UDAROWYCH



- Groty wkrętakowe, imbusowe i TX o różnych długościach
- Zestaw zawiera maszynowe groty nasadowe, metryczne i AF
- Groty maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Groty specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych

Magnetyczna oprawka do grotów 60mm, szybko mocująca oprawka do grotów 60mm					
Maszynowe groty nasadowe z chwytym 1/4" - długość 65mm					
Roźmiar:	1/4"	8	10	13	
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	PH1, PH2 (x2), PH3	PH2G (x2)			1, 2
	PZ1, PZ2 (x2), PZ3				3, 4 (x2), 5, 6
	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30 (x2), TX40				
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 50mm	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40				1, 2, 3
		3, 4, 5, 6	PH2G		PZ2
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 89mm	TX20, TX25, TX30		PH2 (x2)		

Nr artykułu Luna **269890109** | Oznac. kat.: **TTB553**



ZESTAW GROTYÓW UDAROWYCH



- Groty maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Groty specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatraskowym
- Etui jest na tyle małe, że łatwo zmieści się w kieszeni

Magnetyczna oprawka do grotów 60 mm			
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 30mm			
	PZ2	4, 5	TX20, TX25, TX30
	PH2G		1, 2

Nr artykułu Luna **269860102** | Oznac. kat.: **TM010**



Nowość



ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH

50 elementów EVA

- Zestaw zawiera oprawkę z magnesem i oprawkę z uchwytem szybkoكومującym umożliwiające szybką wymianę grotów
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Magnetyczna oprawka do grotów 60mm, szybkoكومująca oprawka do grotów 60mm			
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 30mm	PH1, PH2 (x2), PH3	PH2G (x2)	1, 2
	PZ1, PZ2 (x2), PZ3		3, 4 (x2), 5, 6
	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30 (x2), TX40		
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 50mm	PH1, PH2, PH3		3, 4, 5, 6
	PZ1, PZ2, PZ3	PH2G	1, 2, 3
	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40		

Nr artykułu Luna 277780102 | Oznac. kat.: TEABS50



ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH (BUDOWLANYCH)

10 elementów

- 10-elementowy zestaw grotów maszynowych z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Wszystkie najczęściej używane grotы maszynowe przeznaczone do stosowania w branży budowlanej
- Grotы maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Grotы specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Etui jest na tyle małe, że łatwo zmieści się w kieszeni

Magnetyczna oprawka do grotów 60 mm		
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 30mm	PZ1, PZ2, PZ3	TX10, TX20, TX25, TX30
	PH2	PH2G

Nr artykułu Luna 269870101 | Oznac. kat.: TMC010



ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH

10 elementów

- Grotы maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Grotы specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Etui jest na tyle małe, że łatwo zmieści się w kieszeni

Magnetyczna oprawka do grotów 60 mm	
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 30mm	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 269850103 | Oznac. kat.: TMTX10



ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH W OPRAWCE Z ZACZEPEM KARABINKOWYM

22 elementy

- Poręczna oprawka na grotы z zaczepem karabinkowym do mocowania na pasku lub na linie zabezpieczającej podczas wykonywania prac na wysokości
- Zestaw zawiera 20 różnych grotów udarowych o długości 30 mm oraz 60mm magnetyczną oprawkę do grotów
- Łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" do użyciu z nasadkami maszynowymi z chwytem 1/4"
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym, co umożliwia stosowanie z wkrętarekami udarowymi

60mm magnetyczna oprawka do grotów udarowych, łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" sześciok. x 1/4"zewn.			
Maszynowe grotы sześciokątne 1/4": Długość 30mm	PZ1, PZ2, PZ3	PH1, PH2, PH3	PH2G
	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40		
	3, 4, 5, 6		1, 2, 3

Nr artykułu Luna 273030106 | Oznac. kat.: THBSI22



ZESTAW GROTÓW I NASADEK UDAROWYCH

27 elementów

- 27-elementowy zestaw grotów i nasadek udarowych
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Zawiera szeroki asortyment grotów udarowych i akcesoriów
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego
- Przesuwny zamek zabezpiecza zawartość pudełka

60mm magnetyczna oprawka do grotów udarowych, łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" sześciok. x 1/4"zewn.

Maszynowe grot-y nasadowe z chwytem 1/4" - długość 65mm

Rozmiar:	1/4"	7	8	10		
----------	------	---	---	----	--	--

Maszynowe grot-y sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	PH1, PH2, PH3	⊙	3, 4, 5, 6
	+	PZ1, PZ2, PZ3	+	PH2G
	⊙	TX10, TX15, TX20, TX25, TX40		
Maszynowe grot-y sześciokątne 1/4": Długość 89mm	⊙	TX25, TX30	■	1, 2, 3

Nr artykułu Luna 273040105 | Oznac. kat.: TBBSI27



ZESTAW NASADEK UDAROWYCH DO WKRĘTAREK

1/4" 5 elementów

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Nasadka 6-kątna, calowa z chwytem 1/4" wyposażona jest w magnes do przytrzymywania śruby/nakrętki
- Nasadki 6-kątne, metryczne wyposażone są w magnes do przytrzymywania śruby/nakrętki
- Nadają się do połączeń śrubowych z metali żelaznych
- Dostarczany w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego
- Przesuwny zamek zabezpiecza zawartość pudełka

Maszynowe grot-y nasadowe z chwytem 1/4" - długość 65mm

Rozmiar:	1/4"	7	8	10	13
----------	------	---	---	----	----

Nr artykułu Luna 273050104 | Oznac. kat.: TBNSI5



MAGNETYCZNA OPRAWKA DO GROTÓW UDAROWYCH

- Ze stali nierdzewnej S2, do grotów maszynowych z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Długość całkowita 60 mm umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Wyposażona w magnes, przytrzymujący zarówno grot jak i wkręt (tylko wykonany z metali żelaznych)
- Zaprojektowana do pracy przy wyższym momencie obrotowym

Nr artykułu Luna 270070105 | Oznac. kat.: MBH114



MAGNETYCZNA OPRAWKA DO GROTÓW UDAROWYCH

- Ze stali nierdzewnej S2, do grotów maszynowych z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Długość całkowita 60 mm umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Uchwyt szybkozamocujący umożliwia szybką i łatwą wymianę grotów
- Zaprojektowana do pracy przy wyższym momencie obrotowym

Nr artykułu Luna 270080104 | Oznac. kat.: QC114

Nowość



ŁĄCZNIK PRZEJŚCIOWY DO GROTÓW UDAROWYCH

- Łącznik przejściowy do grotów udarowych, z chwytem sześciokątnego 1/4" na kwadratowy 1/4"
- Całkowita długość 50mm umożliwia dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Umożliwia stosowanie wkrętaków udarowych z chwytem sześciokątnym 1/4" z nasadkami maszynowymi z chwytem 1/4"
- Zaprojektowany do użytku z elektronarzędziami, takimi jak wkrętarki elektryczne i akumulatorowe
- Zatrząsek kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	g
277950101 IBA14	50	8	8	15

Nowość



WYKRĘTAKI DO ŚRUB DO STOSOWANIA Z WKRĘTAKIEM UDAROWYM

- Do stosowania z wkrętakiem udarowym z chwytem 1/4"
- Spiralna konstrukcja umożliwia usuwanie uszkodzonych śrub
- Szybki i łatwy sposób usuwania uszkodzonych wkrętów, śrub i szpilek

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	g
278000104 SE141	1	140	7	7	12
278000203 SE142	2	140	7	7	12
278000302 SE143	3	140	7	7	12

GROTY TORSION KRZYŻOWE TYPU PHILLIPS



- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotoń imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyć	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262910102 PHP3000101	PH1	sześciokątny 1/4"	1	30
262910201 PHP3000105	PH1	sześciokątny 1/4"	5	30
262910300 PHP3000201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	30
262910409 PHP3000205	PH2	sześciokątny 1/4"	5	30
262910508 PHP3000301	PH3	sześciokątny 1/4"	1	30
262910607 PHP3000305	PH3	sześciokątny 1/4"	5	30
262920101 PHP5000101	PH1	sześciokątny 1/4"	1	50
262920200 PHP5000201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	50
262920408 PHP5000301	PH3	sześciokątny 1/4"	1	50
262920309 PHP8900201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY TORSION KRZYŻOWE TYPU POZIDRIV



- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotoń imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Pozidriv

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyć	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262930100 PZP3000101	PZ1	sześciokątny 1/4"	1	30
262930209 PZP3000105	PZ1	sześciokątny 1/4"	5	30
262930308 PZP3000201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	30
262930407 PZP3000205	PZ2	sześciokątny 1/4"	5	30
262930506 PZP3000301	PZ3	sześciokątny 1/4"	1	30
262930605 PZP3000305	PZ3	sześciokątny 1/4"	5	30
262940109 PZP5000101	PZ1	sześciokątny 1/4"	1	50
262940208 PZP5000201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	50
262940406 PZP5000301	PZ3	sześciokątny 1/4"	1	50
262940307 PZP8900201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY TORSION KRZYŻOWE PŁYTKIE TYPU PHILLIPS (PH2G)



- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Typ PH2G z podłączoną szyjką, zaprojektowany do wkrętów do płyt kartonowo-gipsowych
- Do stosowania z oprawkami do grotoń imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyć	Ilość w opakowaniu	Długość mm
263010100 GRP3000201	PH2G	sześciokątny 1/4"	1	30
263010209 GRP3000205	PH2G	sześciokątny 1/4"	5	30
263010308 GRP5000201	PH2G	sześciokątny 1/4"	1	50

GROTY TORSION SZEŚCIOKĄTNE



- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotoń imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyć	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262970106 HEXP3000301	3mm	sześciokątny 1/4"	1	30
262970205 HEXP3000305	3mm	sześciokątny 1/4"	5	30
262970304 HEXP3000401	4mm	sześciokątny 1/4"	1	30
262970403 HEXP3000405	4mm	sześciokątny 1/4"	5	30
262970502 HEXP3000501	5mm	sześciokątny 1/4"	1	30
262970601 HEXP3000505	5mm	sześciokątny 1/4"	5	30
262970700 HEXP3000601	6mm	sześciokątny 1/4"	1	30
262970809 HEXP3000605	6mm	sześciokątny 1/4"	5	30
262980105 HEXP5000301	3mm	sześciokątny 1/4"	1	50
262980204 HEXP5000401	4mm	sześciokątny 1/4"	1	50
262980303 HEXP5000501	5mm	sześciokątny 1/4"	1	50
262980402 HEXP5000601	6mm	sześciokątny 1/4"	1	50



GROTY TORSION TYPU TX



- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262990104 TXP3001001	TX10	sześciokątny 1/4"	1	30
262990203 TXP3001005	TX10	sześciokątny 1/4"	5	30
262990302 TXP3001501	TX15	sześciokątny 1/4"	1	30
262990401 TXP3001505	TX15	sześciokątny 1/4"	5	30
262990500 TXP3002001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	30
262990609 TXP3002005	TX20	sześciokątny 1/4"	5	30
262990708 TXP3002501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	30
262990807 TXP3002505	TX25	sześciokątny 1/4"	5	30
262990906 TXP3002701	TX27	sześciokątny 1/4"	1	30
262991003 TXP3002705	TX27	sześciokątny 1/4"	5	30
262991102 TXP3003001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	30
262991201 TXP3003005	TX30	sześciokątny 1/4"	5	30
262991300 TXP3004001	TX40	sześciokątny 1/4"	1	30
262991409 TXP3004005	TX40	sześciokątny 1/4"	5	30
263000101 TXP5001001	TX10	sześciokątny 1/4"	1	50
263000200 TXP5001501	TX15	sześciokątny 1/4"	1	50
263000309 TXP5002001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	50
263000507 TXP5002501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	50
263000705 TXP5002701	TX27	sześciokątny 1/4"	1	50
263000804 TXP5003001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	50
263001000 TXP5004001	TX40	sześciokątny 1/4"	1	50
263000408 TXP8902001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	89
263000606 TXP8902501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	89
263000903 TXP8903001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY TORSION KWADRATOWE (DO NACIĘ KWADRATOWYCH TYPU ROBERTSON)



- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem kwadratowym typu Robertson

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262950108 ROBP3000101	ROB1	sześciokątny 1/4"	1	30
262950207 ROBP3000105	ROB1	sześciokątny 1/4"	5	30
262950306 ROBP3000201	ROB2	sześciokątny 1/4"	1	30
262950405 ROBP3000205	ROB2	sześciokątny 1/4"	5	30
262960107 ROBP5000101	ROB1	sześciokątny 1/4"	1	50
262960206 ROBP5000201	ROB2	sześciokątny 1/4"	1	50
262960305 ROBP5000301	ROB3	sześciokątny 1/4"	1	50
273000109 ROBP8900101	ROB1	sześciokątny 1/4"	1	89
273000208 ROBP8900201	ROB2	sześciokątny 1/4"	1	89
273000307 ROBP8900301	ROB3	sześciokątny 1/4"	1	89

MASZYNOWE GROTY NASADOWE



- Maszynowy grzał nasadowy z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym, co umożliwia stosowanie z elektronarzędziami, takimi jak wkrętarki elektryczne i akumulatorowe
- Nasadka 6-kątna, stalowa z chwytem 1/4" wyposażona jest w magnes do przytrzymywania śruby/nakrętki
- Nadają się do połączeń śrubowych z metali żelaznych

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Typ	Długość mm
270100100 NSP65108	1/4"	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100118 NSP65507	7mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100209 NSP65508	8mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100308 NSP65510	10mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100407 NSP65513	13mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65



Trzony skrętne



1/2" DRYTE 8 elementów mm

ZESTAW TRZONÓW SKRĘTNYCH I NASADEK DO ŚRUB KÓŁ

- Do prawidłowego dokręcenia śrub kół samochodów osobowych
- Z chwilą osiągnięcia żądanej wartości momentu, końcówka robocza klucza zatrzymuje się, natomiast końcówka po stronie napędu sprężynuje przy każdym udarze.
- Zmniejsza się ryzyko uszkodzenia śrub lub deformacji felg i tarcz hamulcowych
- Nasadki do śrub kół, ze stali chromowo-molibdenowej, z wkładkami zabezpieczającymi zapobiegającymi uszkodzeniu kół

Łącznik chwytowy pośredni 3/8" - 1/2"				
Trzony skrętne z chwytami 1/2": 				
Nm:	90	110	120	140
Nasadki do śrub kół z chwytami 1/2": 				
mm:	17	19	21	

Nr artykułu Luna 172470403 | Oznac. kat.: TTTS08

TRZONY SKRĘTNE



- Zaprojektowane do dokręcania nakrętek kół pojazdów określonym momentem dokręcenia za pomocą klucza pneumatycznego udarowego
- Po osiągnięciu żądanej wartości momentu, końcówka po stronie napędu sprężynuje przy każdym udarze
- Zapewnia równomierne dokręcenie nakrętek kół
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Moment Nm	Długość mm	Pierścieni zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
172510109 923090	1/2"	90	200	0935202	P90320
172510208 923110	1/2"	110	200	0935202	P90320
172510307 923120	1/2"	120	200	0935202	P90320
172510406 923140	1/2"	140	200	0935202	P90320

Nasadki i akcesoria

AKCESORIA DO NARZĘDZI UDAROWYCH

3/8" DRYTE



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Opis	Standard	Pierścieni zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
116690058 980020-C	3/8"	Przedłużacz 3"	DIN	092416	P902515
116690850 980035-C	3/8"	Łącznik pośredni 3/8" wewn.-1/4" zewn.	DIN	092416	P902515
116690108 980036-C	3/8"	Łącznik pośredni 3/8" wewn.-1/2" zewn.	DIN	092416	P902515
160940102 980036A-C	3/8"	Łącznik pośredni 3/8" wewn.-1/2" zewn.	ANSI	-	-
116690207 980060-C	3/8"	Nasadka do grotów wkręta-kowych: 1/4" sześciok.	ANSI	-	-
102100203 980086	3/8"	3/8" zewn-5/16" sześciok.	ANSI	-	-

1/2" DRYTE



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Opis	Standard	Pierścieni zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
116690413 920020N	1/2"	Przedłużacz 3"	DIN	092194	P92320
160720116 920020AN	1/2"	Przedłużacz 3"	ANSI	-	-
116690512 920021N	1/2"	Przedłużacz 5"	DIN	092194	P92320
160720215 920021AN	1/2"	Przedłużacz 5"	ANSI	-	-
116690611 920023N	1/2"	Przedłużacz 10"	DIN	092194	P92320
160720314 920023AN	1/2"	Przedłużacz 10"	ANSI	-	-
116690710 920030N	1/2"	przegub uniwersalny	DIN	092194	P92320
160720413 920030AN	1/2"	przegub uniwersalny	ANSI	-	-
116690819 920036N	1/2"	Łącznik pośredni 1/2" wewn.-3/8" zewn.	DIN	092194	P92320
160720843 920036AN	1/2"	Łącznik pośredni 1/2" wewn.-3/8" zewn.	ANSI	-	-
116690918 920037N	1/2"	Łącznik pośredni 1/2" wewn.-3/4" zewn.	DIN	092194	P92320
160720512 920037AN	1/2"	Łącznik pośredni 1/2" wewn.-3/4" zewn.	ANSI	-	-
116691007 920060-C	1/2"	Nasadka do grotów wkręta-kowych: 5/16" sześciok.	ANSI	-	-



3/4"
DRIVE



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Opis	Standard	Pierścieni zabezpie- czający	Kolek zabezpie- czający
116691106 940022-C	3/4"	Przedłużacz 7"	DIN	095036	P90435
116691205 940030-C	3/4"	przegub uniwersalny	DIN	093538	P90437
116691304 940037-C	3/4"	Łącznik pośredni 3/4" wewn.-1/2" zewn.	DIN	095036	P90435
116691403 940085-C	3/4"	Łącznik pośredni 3/4" wewn.-1" zewn.	DIN	095036	P90435

1"
DRIVE

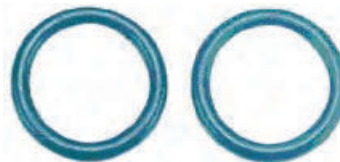
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Opis	Standard	Pierścieni zabezpie- czający	Kolek zabezpie- czający
116691502 910086	1"	Łącznik pośredni 1" wewn. - 3/4" zewn.	DIN	097045	P90545

PIERŚCIENIE I KOŁKI ZABEZPIECZAJĄCE



- Do użytku z nasadkami maszynowymi i akcesoriami zgodnymi z normą DIN

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
116750050 P902515	Kolek zabezpieczający 2,5x15mm
116750084 P902518	Kolek zabezpieczający 2,5x18mm
116750118 P92320	Kolek zabezpieczający 3x20mm
116750209 P90324	Kolek zabezpieczający 3x24mm
116750217 P92325	Kolek zabezpieczający 3x25mm
116750308 P90328	Kolek zabezpieczający 3x28mm
116750357 P90332	Kolek zabezpieczający 3x32mm
116750407 P90437	Kolek zabezpieczający 4x37mm
116750373 P90433	Kolek zabezpieczający 4x33mm
116750381 P90435	Kolek zabezpieczający 4x35mm
116750456 P90445	Kolek zabezpieczający 4x45mm
116750506 P90543	Kolek zabezpieczający 5x43mm
116750555 P90545	Kolek zabezpieczający 5x45mm
116750571 P90551	Kolek zabezpieczający 5x51mm
116750605 P90675	Kolek zabezpieczający 6x75mm
116750704 P906110	Kolek zabezpieczający 6x110mm



- Do użytku z nasadkami maszynowymi i akcesoriami zgodnymi z normą DIN

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
116740051 092416	Pierścieni zabezpieczający 16x2,4mm
116740085 092419	Pierścieni zabezpieczający 19x2,4mm
116740093 092194	Pierścieni zabezpieczający 19x4,0mm
116740101 0935202	Pierścieni zabezpieczający 20x3,5mm
116740119 092244	Pierścieni zabezpieczający 24x4,0mm
116740200 093525	Pierścieni zabezpieczający 25x3,5mm
116740309 093528	Pierścieni zabezpieczający 28x3,5mm
116740333 093530	Pierścieni zabezpieczający 30x3,5mm
116740358 093532	Pierścieni zabezpieczający 32x3,5mm
116740382 093534	Pierścieni zabezpieczający 34x3,5mm
116740390 095034	Pierścieni zabezpieczający 34x5mm
116740416 095036	Pierścieni zabezpieczający 36x5mm
116740408 093538	Pierścieni zabezpieczający 38x3,5mm
116740432 097043	Pierścieni zabezpieczający 43x7mm
116740440 097045	Pierścieni zabezpieczający 45x7mm
116740507 093546	Pierścieni zabezpieczający 46x3,5mm
116740556 095046	Pierścieni zabezpieczający 46x5mm
116740606 093548	Pierścieni zabezpieczający 48x3,5mm
116740655 097051	Pierścieni zabezpieczający 51x7mm
116740705 095775	Pierścieni zabezpieczający 75x5,7mm
116740804 0910075	Pierścieni zabezpieczający 75x10mm
116740903 09100115	Pierścieni zabezpieczający 115x10mm

1/4"
DRIVE

KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

1/4"
DRIVE  mm



- Konstrukcja zgodna z normami ANSI, z zatraskiem kulkowym (sprężynowym łożyskiem kulkowym)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
132430109 960506-C	6	21,2	10	9,5	12	20
132430208 960507-C	7	21,2	11	11	12	20
132430307 960508-C	8	21,2	11	12	12	20
132430406 960510-C	10	21,2	12,5	14	12	20
132430505 960513-C	13	21,2	12	18	12	20


3/8"
DRIVE

KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

3/8"
DRIVE  mm

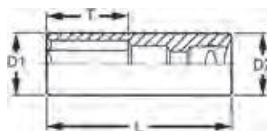


- Konstrukcja zgodna z normami ANSI, z zatraskiem kulkowym (sprężynowym łożyskiem kulkowym)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
114830102 980508-C	8	30	8	12,5	19	33
114830201 980510-C	10	30	8	15	19	34
114830300 980511-C	11	30	9	17	19	37
114830409 980512-C	12	30	9	19	19	40
114830508 980513-C	13	30	9	19	19	41
114830607 980514-C	14	30	9	20	20	41
114830656 980515-C	15	30	11	22	22	64
114830706 980516-C	16	30	11	24	24	64
114830805 980517-C	17	30	11	24	24	64
114830904 980519-C	19	30	11	26	26	72

DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

3/8"
DRIVE  mm



- Konstrukcja zgodna z normami ANSI, z zatraskiem kulkowym (sprężynowym łożyskiem kulkowym)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
114860109 980608-C	8	65	12,8	12,6	19	95
114860208 980610-C	10	65	26	15,2	19	89
114860307 980611-C	11	65	27	17	19	87
114860406 980612-C	12	65	27	19	19	85
114860505 980613-C	13	65	27	19	19	80
114860604 980614-C	14	65	27	20	20	87
114860703 980616-C	16	65	27	24	24	144
114860802 980617-C	17	65	27	24	24	130
114860901 980619-C	19	65	27	26	26	143






NASADKI TRZPIENIOWE MASZYNOWE DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

3/8" DRIVE  mm



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieniem i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D1 mm	 g	Pierścień zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
151430105 981504-C	4	52	20,8	55	0935202	P90320
151430204 981505-C	5	52	20,8	57	0935202	P90320
151430303 981506-C	6	52	20,8	60	0935202	P90320
151430402 981507-C	7	52	20,8	63	0935202	P90320
151430501 981508-C	8	52	20,8	67	0935202	P90320
151430600 981510-C	10	52	20,8	74	0935202	P90320
151430709 981512-C	12	52	20,8	85	0935202	P90320

1/2" DRIVE

KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

1/2" DRIVE  mm



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieniem i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścień zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
101780030 920508N	8	38	5	15	25	092194	P92320
101780047 920510N	10	38	6	17	25	092194	P92320
101780070 920511N	11	38	7	18,5	25	092194	P92320
101780100 920512N	12	38	8	20	25	092194	P92320
101780112 920513N	13	38	8	21	25	092194	P92320
101780161 920514N	14	38	10	22,5	25	092194	P92320
101780211 920515N	15	38	10	23	30	092194	P92325
101780310 920516N	16	38	10	25	30	092244	P92325
101780419 920517N1	17	38	10	26	30	092244	P92325
101780518 920518N	18	38	12	27,5	30	092244	P92325
101780617 920519N1	19	38	12	28,5	30	092244	P92325
101780641 920520N	20	38	12	30	30	092244	P92325
101780666 920521N1	21	38	12	31	30	092244	P92325
101780716 920522N	22	38	14	32,5	30	092244	P92325
101780765 920523N	23	38	16	34	30	092244	P92325
101780810 920524N	24	38	16	35	30	092244	P92325
101780820 920525N	25	45	18	36	30	092244	P92325
101780828 920526N	26	45	18	37,5	30	092244	P92325
101780840 920527N	27	45	18	38,5	30	092244	P92325
101780852 920528N	28	47	20	40	30	092244	P92325
101780860 920529N	29	47	20	41	30	092244	P92325
101780869 920530N	30	50	20	42	30	092244	P92325
101780880 920532N	32	50	22	44	30	092244	P92325

KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Konstrukcja zgodna z normami ANSI, z zatrzaśkiem kulkowym (sprężynowym łożyskiem kulkowym)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm
132450065 920510AN	10	38	4,6	17	22
132450078 920511AN	11	38	5,5	17	22
132450099 920512AN	12	38	6,1	19	22
132450115 920513AN	13	38	6,8	20	24
132450164 920514AN	14	38	8,4	21	24
132450214 920515AN	15	38	8,4	23	25
132450313 920516AN	16	38	9,5	25	25
132450412 920517AN	17	38	9,5	26	26
132450511 920518AN	18	38	10,2	28	26
132450610 920519AN	19	38	11,1	28	28
132450669 920521AN	21	38	11,7	30	30
132450719 920522AN	22	38	12,5	32	32
132450818 920524AN	24	38	13,9	36	36

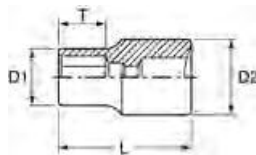
NASADKI DWUSTRONNE DO NAKRĘTEK KÓŁ



- Nasadka dwustronna z chwytem kwadratowym 1/2", dwa rozmiary w jednej nasadce
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D1 mm	D2 mm
178720108 9291719	17 / 19	58	28	28
178720207 9292122	21 / 22	58	32	32

NISKOPROFILOWE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Krótkie nasadki ułatwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścień i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścień zabezpieczający	Kołek zabezpieczający
247720105 920710-C	10	28	5	18	24	O935202	P90320
247720204 920712-C	12	28	5	20	24	O935202	P90320
247720303 920713-C	13	28	5	20	24	O935202	P90320
247720402 920714-C	14	28	5	22	24	O935202	P90320
247720501 920715-C	15	28	5	24	24	O935202	P90320
247720600 920716-C	16	28	5	24	24	O935202	P90320
247720709 920717-C	17	28	10	26	26	O93525	P90320
247720808 920718-C	18	28	10	28	28	O93525	P90320
247720907 920719-C	19	28	10	28	28	O93525	P90320
247721004 920721-C	21	28	10	30	30	O93525	P90324
247721103 920722-C	22	28	10	32	30	O93525	P90324
247721202 920724-C	24	28	10	34	30	O93525	P90324



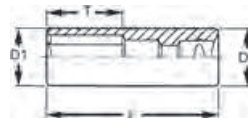


KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścień i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

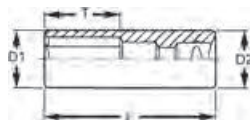


- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścień i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3129

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścień zabezpieczający	Kołek zabezpieczający
273070102 920112	3/8"	38	3,9	16,1	24	O92194	P92320
273070201 920114	7/16"	38	5,5	17,8	24	O92194	P92320
273070300 920116	1/2"	38	6,7	19,9	24	O92194	P92320
273070409 920118	9/16"	38	8,3	21,9	24	O92194	P92320
273070508 920120	5/8"	38	9,5	24	24	O92244	P92325
273070607 920122	11/16"	38	9,5	26	26	O92244	P92325
273070706 920124	3/4"	38	11,1	28	28	O92244	P92325
273070805 920126	13/16"	38	11,5	30	30	O92244	P92325
273070904 920128	7/8"	38	12,7	32	30	O92244	P92325
273071001 920130	15/16"	38	12,7	33,9	30	O92244	P92325
273071100 920132	1"	40	13,8	35,6	30	O92244	P92325
273071209 920134	1-1/16"	42	15,8	37,6	30	O92244	P92325
273071308 920136	1-1/8"	42	16,6	39,8	30	O92244	P92325
273071407 920138	1-1/4"	44	16,6	44	30	O92244	P92325

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścień zabezpieczający	Kołek zabezpieczający
101780948 920610N	10	80	9	17	25	O92194	P92320
101780971 920611N	11	80	10,5	18,5	25	O92194	P92320
101781000 920612N	12	80	12	20	25	O92194	P92320
101781011 920613N	13	80	12	21	25	O92194	P92320
101781060 920614N	14	80	15	22,5	25	O92194	P92320
101781110 920615N	15	80	15	23	30	O92244	P92325
101781219 920616N	16	80	15	25	30	O92244	P92325
101781318 920617N	17	80	15	26	30	O92244	P92325
101781417 920618N	18	80	18	27,5	30	O92244	P92325
101781516 920619N	19	80	18	28,5	30	O92244	P92325
101781565 920621N	21	80	18	31	30	O92244	P92325
101781615 920622N	22	80	21	32,5	30	O92244	P92325
101781714 920624N	24	80	24	35	30	O92244	P92325
101781813 920627N	27	80	27	38,5	30	O92244	P92325
101781912 920628N	28	80	30	40	30	O92244	P92325
101782019 920629N	29	80	30	40	30	O92244	P92325
101782118 920630N	30	80	30	42	30	O92244	P92325
101782217 920632N	32	80	33	44	30	O92244	P92325
101782324 920635N	35	80	33	48	30	O92244	P92325
101782514 920636N	36	80	33	50	30	O92244	P92325

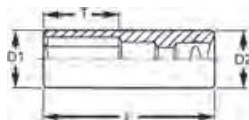
DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Konstrukcja zgodna z normami ANSI, z zatrzaskiem kulkowym (sprężynowym łożyskiem kulkowym)
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm
132440066 920610AN	10	78	4,6	17	22
132440078 920611AN	11	78	5,5	18	22
132440090 920612AN	12	78	6,1	19	22
132440116 920613AN	13	78	6,8	22	24
132440165 920614AN	14	78	8,4	22	24
132440215 920615AN	15	78	8,4	24	24
132440314 920616AN	16	78	9,5	24	24
132440413 920617AN	17	78	9,5	26	26
132440512 920618AN	18	78	10,2	28	28
132440611 920619AN	19	78	11,1	28	28
132440660 920621AN	21	78	11,7	30	30
132440710 920622AN	22	78	12,5	32	32
132440819 920624AN	24	78	13,9	35,8	35,8

DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



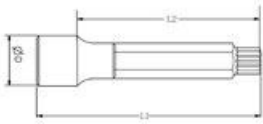
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieni i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścieni zabezpieczający	Kołek zabezpieczający
273080101 920212	3/8"	78	3,9	16	24	092194	P92320
273080200 920214	7/16"	78	5,5	18	24	092194	P92320
273080309 920216	1/2"	78	6,7	20,4	24	092194	P92320
273080408 920218	9/16"	78	8,3	22	24	092194	P92320
273080507 920220	5/8"	78	9,5	24	24	092244	P92325
273080606 920222	11/16"	78	9,5	26	26	092244	P92325
273080705 920224	3/4"	78	11,1	28	28	092244	P92325
273080804 920226	13/16"	78	11,5	30	30	092244	P92325
273080903 920228	7/8"	78	12,7	32	30	092244	P92325
273081000 920230	15/16"	78	12,7	34	30	092244	P92325
273081109 920232	1"	78	13,8	36	30	092244	P92325
273081208 920234	1-1/16"	78	15,8	38	30	092244	P92325
273081307 920236	1-1/8"	78	16,6	40	30	092244	P92325
273081406 920238	1-1/4"	78	16,6	44,4	30	092244	P92325
116810102 920242	1-5/16"	80	16,6	46	30	092244	P92325
116810201 920248	1-1/2"	80	16,6	52	30	092244	P92325





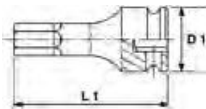
NASADKI TRZPIENIOWE MASZYNOWE DO GNIAZD TYPU XZN



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem wielopunktowym typu XZN
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	L2 mm	D mm	g
270160104 921814	14	43	23	25	73
270160203 921816	16	43	23	25	77
270160302 921818	18	43	23	25	82
270160401 923814	14	78	53	25	127
270160500 923816	16	78	53	25	134
270160609 923818	18	78	53	25	151

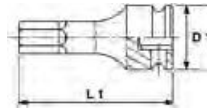
NASADKI TRZPIENIOWE MASZYNOWE DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D1 mm	g	Pierścien zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
151420106 921505-C	5	78	25	81	0935202	P90320
151420205 921506-C	6	78	25	86	0935202	P90320
151420304 921508-C	8	78	25	100	0935202	P90320
151420403 921510-C	10	78	25	114	0935202	P90320
151420502 921512-C	12	78	25	132	0935202	P90320
151420601 921514-C	14	78	25	155	0935202	P90320
151420700 921517-C	17	78	25	191	0935202	P90320
151420809 921519-C	19	78	25	216	0935202	P90320

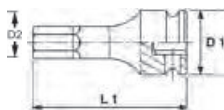
NASADKI TRZPIENIOWE MASZYNOWE DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH




- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D1 mm	Pierścien zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
273090100 921606	3/16"	78	24,8	092194	P92320
273090209 921608	1/4"	78	24,8	092194	P92320
273090308 921610	5/16"	78	24,8	092194	P92320
273090407 921612	3/8"	78	24,8	092194	P92320
273090506 921614	7/16"	78	24,8	092244	P92325
273090605 921616	1/2"	78	24,8	092244	P92325
273090704 921618	9/16"	78	24,8	092244	P92325
273090803 921620	5/8"	78	24,8	092244	P92325
273090902 921622	11/16"	78	24,8	092244	P92325
273091009 921624	3/4"	78	24,8	092244	P92325

NASADKI TRZIPIENIOWE MASZYNOWE DO GNIAZD TYPU TX



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieniem i kółek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	D1 mm	D2 mm	 g	Pierścień zabezpieczający	Kółek zabezpieczający
128140100 921210TX-C	10	78	25	6,5	73	0935202	P90320
128140209 921215TX-C	15	78	25	6,5	74	0935202	P90320
128140308 921220TX-C	20	78	25	6,5	74	0935202	P90320
128140407 921225TX-C	25	78	25	6,5	74	0935202	P90320
128140506 921227TX-C	27	78	25	6,5	78	0935202	P93020
128140605 921230TX-C	30	78	25	6,5	79	093525	P90324
128140704 921240TX-C	40	78	25	8	86	093525	P90324
128140803 921245TX-C	45	78	25	9	93	093525	P90324
128140902 921250TX-C	50	78	25	10	98	093525	P90324
128141009 921255TX-C	55	78	25	12	109	093525	P90324
128141108 921260TX-C	60	78	25	14	122	093525	P93024
128141207 921270TX-C	70	78	25	16	148	093525	P90324


3/4"
DRIVE

KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

3/4"  **mm**



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieniem i kółek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	 g	Pierścień zabezpieczający	Kółek zabezpieczający
114880107 940519-C	19	50	13	33	44	247	095036	P90435
114880156 940521-C	21	50	15	35	44	250	095036	P90435
114880172 940522-C	22	50	15	37	44	252	095036	P90435
114880198 940523-C	23	50	16	38	44	252	095036	P90435
114880206 940524-C	24	50	16	39	44	255	095036	P90435
114880305 940527-C	27	54	19	43	44	270	095036	P90435
114880404 940528-C	28	54	19	44	44	300	095036	P90435
114880503 940530-C	30	54	21	47	44	330	095036	P90435
114880602 940532-C	32	56	22	48	44	330	095036	P90435
114880701 940533-C	33	56	22	51	44	395	095036	P90435
114880800 940534-C	34	56	22	52	44	420	095036	P90435
114880909 940536-C	36	56	25	54	44	455	095036	P90435
114881006 940538-C	38	58	25	57	44	465	095036	P90435
114881055 940540-C	40	58	25	58	44	530	095036	P90435
114881105 940541-C	41	58	27	60	44	610	095036	P90435
114881204 940546-C	46	63	30	67	44	775	095036	P90435
114881303 940550-C	50	68	30	71	44	839	095036	P90435



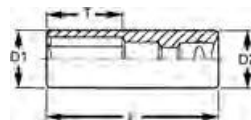


KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Krótka nasadka maszynowa, sześciokątna, stalowa, z chwytem 3/4"
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieni i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie klucza pneumatycznego
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE

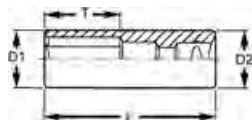


- Długa nasadka maszynowa, sześciokątna, z chwytem 3/4"
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścieni i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie klucza pneumatycznego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścieni zabezpieczający	Kolek zabezpieczający
273100107 940122	11/16"	51	14	29,5	41,4	095036	P90435
273100206 940124	3/4"	51	14	32	41,4	095036	P90435
273100305 940126	13/16"	51	14	35	41,4	095036	P90435
273100404 940128	7/8"	51	14	36	41,4	095036	P90435
273100503 940130	15/16"	51	16,5	38,5	41,4	095036	P90435
273100602 940132	1"	53	16,5	40	41,4	095036	P90435
273100701 940134	1-1/16"	53	20	42,5	44	095036	P90435
273100800 940136	1-1/8"	53	20	44	44	095036	P90435
273100909 940138	1-3/16"	53	20	46	44	095036	P90435
273101006 940140	1-1/4"	57	21	48,5	44	095036	P90435
273101105 940142	1-5/16"	57	21	50	44	095036	P90435
273101204 940144	1-3/8"	57	21	52,5	44	095036	P90435
273101303 940146	1-7/16"	57	21	53,5	44	095036	P90435
273101402 940148	1-1/2"	57	22	56	44	095036	P90435
273101501 940150	1-9/16"	58	22	58,5	44	095036	P90435
273101600 940152	1-5/8"	58	22	60	44	095036	P90435
273101709 940154	1-11/16"	62	25	63,5	44	095036	P90435
273101808 940156	1-3/4"	62	25	64,5	44	095036	P90435
273101907 940160	1-7/8"	68	30	68	44	095036	P90435
273102004 940162	1-15/16"	68	30	70	44	095036	P90435
273102103 940164	2"	68	30	71	44	095036	P90435
273102202 940166	2-1/16"	71	32	73	54	095036	P90435
273102301 940168	2-1/8"	71	32	75,5	54	095036	P90435
273102400 940170	2-3/16"	71	32	77,5	54	095036	P90435
273102509 940172	2-1/4"	73	34	80	54	095036	P90435
273102608 940174	2-5/16"	73	34	81	54	095036	P90435
273102707 940176	2-3/8"	73	34	83	54	095036	P90435

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścieni zabezpieczający g	Kolek zabezpieczający
114890106 940619-C	19	95	31	33	44	595	095036 P90435
114890155 940621-C	21	95	31	35	44	610	095036 P90435
114890171 940622-C	22	95	31	37	44	620	095036 P90435
114890197 940623-C	23	95	31	38	44	630	095036 P90435
114890205 940624-C	24	95	31	39	44	640	095036 P90435
114890304 940627-C	27	95	31	43	44	680	095036 P90435
114890403 940630-C	30	95	33	47	44	720	095036 P90435
114890502 940632-C	32	95	33	49	44	870	095036 P90435
114890601 940633-C	33	95	34	51	44	860	095036 P90435
114890700 940634-C	34	95	34	52	44	810	095036 P90435
114890809 940636-C	36	95	36	54	44	830	095036 P90435
114890908 940638-C	38	95	36	57	44	920	095036 P90435
114891005 940641-C	41	95	36	58	44	790	095036 P90435
114891104 940646-C	46	95	36	67	44	900	095036 P90435
114891203 940650-C	50	95	36	71	44	1227	095036 P90435

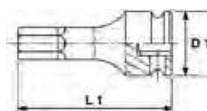
DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	Pierścień zabezpieczający	Kołek zabezpieczający
273110106 940224	3/4"	90	26	32	41,4	095036	P90435
273110205 940226	13/16"	90	26	35	41,4	095036	P90435
273110304 940228	7/8"	90	26	36	41,4	095036	P90435
273110403 940230	15/16"	90	26	38,5	41,4	095036	P90435
273110502 940232	1"	90	26	40	41,4	095036	P90435
273110601 940234	1-1/16"	90	28	42,5	44	095036	P90435
273110700 940236	1-1/8"	90	28	44	44	095036	P90435
273110809 940238	1-3/16"	90	28	46	44	095036	P90435
273110908 940240	1-1/4"	90	28	48,5	44	095036	P90435
273111005 940242	1-5/16"	90	30	50	44	095036	P90435
273111104 940244	1-3/8"	90	30	52,5	44	095036	P90435
273111203 940246	1-7/16"	90	30	53,5	44	095036	P90435
273111302 940248	1-1/2"	90	34	56	44	095036	P90435
273111401 940250	1-9/16"	90	34	58,5	44	095036	P90435
273111500 940252	1-5/8"	90	34	60	44	095036	P90435
273111609 940254	1-11/16"	90	34	63,5	44	095036	P90435
273111708 940256	1-3/4"	90	34	64,5	44	095036	P90435
273111807 940258	1-13/16"	90	34	66	44	095036	P90435
273111906 940260	1-7/8"	90	34	68	44	095036	P90435

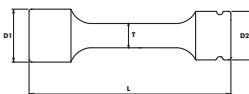
NASADKI TRZPIENIOWE MASZYNOWE DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D1 mm	g	Pierścień zabezpieczający	Kołek zabezpieczający
143980100 941519-C	19	90	44	600	095036	P90435
143980209 941522-C	22	90	44	600	095036	P90435
143980308 941524-C	24	90	44	600	095036	P90435

NASADKA MASZYNOWA PRZEDŁUŻONA, 6-KĄTNA, METRYCZNA



- Idealna do dokręcania i odkręcania trudno dostępnych nakrętek kół samochodów ciężarowych
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadka ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosforyzowana powierzchniowo na czarno, dzięki czemu jest łatwo identyfikowana jako nasadka maszynowa
- Otwór pod pierścien i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	g	Pierścień zabezpie- czający	Kołek zabezpie- czający
231430109 940732-C	32	400	22	48	44	1850	095036	P90435



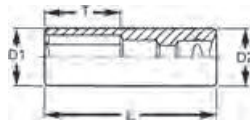
KRÓTKIE, SZEŚCIOKĄTNE NASADKI MASZYNOWE



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kółek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	g	Pierścien zabezpieczający	Kółek zabezpieczający
114900103 910524	24	58	18	41	54	640	097045	P90545
114900202 910527	27	58	20	46	54	645	097045	P90545
114900301 910530	30	60	21	49	54	680	097045	P90545
114900400 910532	32	60	21	52	54	700	097045	P90545
114900509 910533	33	60	21	53	54	700	097045	P90545
114900608 910534	34	60	21	55	54	690	097045	P90545
114900707 910536	36	65	30	56	54	700	097045	P90545
114900806 910538	38	65	30	59	54	750	097045	P90545
114900905 910541	41	67	30	63	54	850	097045	P90545
114901002 910546	46	74	40	69	54	1005	097045	P90545
114901101 910550	50	80	43	74	54	1220	097045	P90545
114901200 910555	55	84	43	80	54	1470	097045	P90545
114901309 910560	60	87	46	86	54	1610	097045	P90545
114901408 910565	65	90	49	92	54	1890	097045	P90545
114901507 910570	70	96	51	99	54	2355	097045	P90545
114901606 910575	75	98	52	104	54	2455	097051	P90551
114901705 910580	80	100	52	109	86	3750	097051	P90551
114901804 910585	85	100	52	115	86	4750	0910075	P90675
114901903 910590	90	100	55	119	86	6000	0910075	P90675
114902000 910595	95	100	55	130	86	6500	097045	P90545

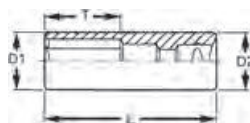
DŁUGIE, CIENKOŚCIENNE, METRYCZNE NASADKI MASZYNOWE



- Cienkościenna konstrukcja umożliwiającą dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kółek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	g	Pierścien zabezpieczający	Kółek zabezpieczający
114910102 910624	24	100	28	38	54	830	097045	P90545
114910201 910627	27	100	28	43	54	895	097045	P90545
114910250 910628	28	100	28	43	54	895	097045	P90545
114910300 910630	30	100	42	45	54	945	097045	P90545
114910409 910632	32	100	45	47	54	935	097045	P90545
114910508 910633	33	100	45	49	54	980	097045	P90545
114910607 910636	36	100	66	52	54	870	097045	P90545

DŁUGIE, SZEŚCIOKĄTNE, METRYCZNE NASADKI MASZYNOWE

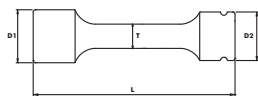


- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kółkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kółek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	g	Pierścien zabezpieczający	Kółek zabezpieczający
114920101 910627R	27	100	50	46	54	990	097045	P90545
114920200 910630R	30	100	50	50	54	1040	097045	P90545
114920309 910632R	32	100	50	52	54	1060	097045	P90545
114920408 910633R	33	100	50	53	54	1070	097045	P90545



NASADKA MASZYNOWA PRZEDŁUŻONA, 6-KĄTNA, METRYCZNA



- Idealna do dokręcania i odkręcania trudno dostępnych nakrętek kół samochodów ciężarowych
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadka ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowana powierzchniowo na czarno, dzięki czemu jest łatwo identyfikowana jako nasadka maszynowa
- Otwór pod pierścien i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	g	Pierścien zabezpie- czający	Kolek zabezpie- czający
231360108 910732	32	400	28	48	54	1840	097045	P90545



KRÓTKIE, SZĘŚCIOKĄTNE, METRYCZNE NASADKI MASZYNOWE



- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe
- Otwór pod pierścien i kolek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T _(min) mm	D1 mm	D2 mm	g	Pierścien zabezpie- czający	Kolek zabezpie- czający
172840100 912041	41	80	27	69	86	1800	0910075	P90675
172840209 912046	46	84	29	75	86	2000	0910075	P90675
172840308 912050	50	87	30	80	86	2400	0910075	P90675
172840407 912055	55	90	32	86	86	2600	0910075	P90675
172840506 912060	60	95	35	91	86	2870	0910075	P90675
172840605 912065	65	100	38	100	86	3230	0910075	P90675
172840704 912070	70	105	40	104	86	3670	0910075	P90675
172840803 912075	75	105	42	105	86	4000	0910075	P90675
172840902 912080	80	110	46	116	86	4300	0910075	P90675
172841009 912085	85	110	46	123	86	4600	0910075	P90675
172841108 912090	90	112	48	129	86	5100	0910075	P90675
172841207 912095	95	112	48	136	127	7700	09100115	P906110
172841306 912100	100	115	50	142	127	8200	09100115	P906110
172841405 912105	105	120	52	148	127	8600	09100115	P906110
172841504 912110	110	124	54	154	127	9100	09100115	P906110
172841603 912115	115	128	56	161	127	10300	09100115	P906110
172841702 912120	120	132	58	167	127	11500	09100115	P906110
172841801 912125	125	136	60	173	127	12500	09100115	P906110
172841900 912130	130	140	60	180	127	13500	09100115	P906110



KLUCZE WARSZTATOWE

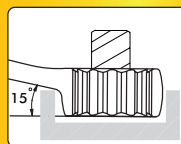
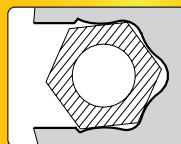
Nasz asortyment kluczy warsztatowych rozwijaliśmy przez wiele lat traktując wymogi norm DIN i ISO jako minimalne wymogi konieczne do spełnienia w zakresie jakości i tolerancji rozmiarów kluczy. Dzięki takiej polityce, wielokrotnie zajmujemy czołowe pozycje w rankingach najchętniej kupowanych produktów, publikowanych przez czasopisma konsumenckie i branżowe. Nasz asortyment obejmuje wiele różnych typów kluczy warsztatowych przeznaczonych do większości zastosowań i spełniających indywidualne wymagania. Wszystkie klucze są dostępne pojedynczo, jak również w zestawach TT, torbach na narzędzia lub z wieszakami ściennymi.



Klucze płasko-oczkowe

- Wyprodukowane i zaprojektowane zgodnie z normą DIN3113A, wykonane ze stali chromowo-wanadowej o wysokiej jakości.
- Kąt odsadzenia główki oczkowej 15° ułatwia pracę nawet na płaskich powierzchniach.
- Dzięki konstrukcji chwytu typu „Hip Grip” opracowanej przez firmę Teng Tools, powierzchnia robocza szczęk klucza naciska na powierzchnie płaskie nakrętki lub śruby, a nie na naroża. Zapobiega to uszkodzeniom łbów nakrętek i śrub, a także umożliwia chwytanie łbów nakrętek i śrub z uszkodzonymi narożami.

„Hip Grip”



Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwpoślizgowymi

- Główka pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15 stopni i pogłębiona, co ułatwia użycie klucza w ograniczonych przestrzeniach.
- Główka pierścieniowa ma chwyt typu Teng Tools „Hip Grip”, który zapobiega uszkodzeniu nakrętek i umożliwia chwytanie już uszkodzonych nakrętek.
- Otwór w części chwytowej do zabezpieczenia narzędzia.
- Konstrukcja rękojeści klucza zapewnia lepszy chwyt, który zapobiega ślizganiu się klucza i obrażeniem podczas pracy.
- Część otwarta klucza o nowej konstrukcji wykonana jest w systemie Hip-Grip – z rowkami przeciwpoślizgowymi.



Część otwarta klucza wykonana w systemie Hip-Grip i udoskonalona część chwytowa zapobiegają ślizganiu się klucza

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe

- Klucze płasko-oczkowe zapadkowe z główką odgiętą pod kątem 15 stopni, co ułatwia ich użycie na płaskich powierzchniach.
- Dźwigienka umożliwiająca szybką zmianę kierunku pracy grzechotki prawo - lewo.

Przegubowe klucze płasko-oczkowe zapadkowe

- Klucz płasko-oczkowy zapadkowy z główką oczkową osadzoną przegubowo, o zakresie kąta wychylenia 180°, umożliwia dostęp do nawet najtrudniej dostępnych nakrętek i śrub.



72-zębowy mechanizm zapadkowy o kącie postępu 5 stopni zapewnia płynne działanie klucza



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 12 elementów **mm**

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **27560101** | Oznac. kat.: **TT1236**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 7 elementów **mm**

- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna **68910108** | Oznac. kat.: **TTX2032**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 7 elementów **mm** **EVA**

- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna **238420103** | Oznac. kat.: **TEX2032**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 15 elementów **mm** **EVA**

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Nr artykułu Luna **238360101** | Oznac. kat.: **TED6515**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 12 elementów **mm**

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **128240108** | Oznac. kat.: **WRSP12**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

31 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze płasko-oczkowe:
5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 33; 34; 36; 38 mm

Nr artykułu Luna 161750104 | Oznac. kat.: TTESP31



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

32 elementy mm EVA

ZESTAW KLUCZY I PILNIKÓW

- Klucze płasko-oczkowe zapadkowe z mechanizmem zapadkowym 72-zębowym
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw zawiera pięć najczęściej używanych pilników 10"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Klucze płasko-oczkowe:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
Pilniki warsztatowe 10":
płaski, okrągły, półokrągły, trójkątny, płaski zbieżny

Nr artykułu Luna 178870101 | Oznac. kat.: TTEX32






Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

28 elementów mm EVA

ZESTAW NARZĘDZI OGÓLNEGO STOSOWANIA

- Zawiera klucze płasko-oczkowe, wkrętaki, klucze imbusowe, klucz nastawny i chwytak elastyczny
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze płasko-oczkowe:			
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm			
Narzędzia ogólnego stosowania:			
Klucze	Klucz nastawny 8"		
Klucze imbusowe	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm		
Zapokrętki kulistą:			
Aksesoria:	Chwytak elastyczny 600mm		
Wkrętaki:	 3.5x75 mm 5,5x150 mm	 PH1x75 mm PH2x100 mm	 PZ1x75 mm PZ2x100 mm

Nr artykułu Luna 272950106 | Oznac. kat.: TTESP28



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów AF

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

Nr artykułu Luna 58050303 | Oznac. kat.: TT3592



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

7 elementów AF

- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

Nr artykułu Luna 68910207 | Oznac. kat.: TTX2640



10 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w oprawce, która może służyć do przechowywania kluczy, lub którą można umocować na ścianie
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna 117430108 | Oznac. kat.: 6510A



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH I NASADEK

62 elementy AF EVA

- Zestaw zawiera klucze płasko-oczkowe i nasadki
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Nasadki sześciokątne z chwytem 1/4":

○ Krótkie AF:	3/16"	7/32"	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	7/16"	1/2"
○ Długie AF:	3/16"	7/32"	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	7/16"	1/2"

Nasadki sześciokątne z chwytem 3/8":

○ Krótkie AF:	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"		
○ Długie AF:	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"		

Nasadki dwunastokątne z chwytem 1/2":

○ Krótkie AF:	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"
	15/16"	1"	1-1/8"	1-3/16"	1-1/4"				

Klucze płasko-oczkowe:

5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

Nr artykułu Luna 172320103 | Oznac. kat.: TTEAF62



12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 185860103 | Oznac. kat.: 6512N

**ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH**12
elementów

mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm

Nr artykułu Luna **185830106** | Oznac. kat.: **6512****ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH**21
elementów

mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna **185830205** | Oznac. kat.: **6521****ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH**17
elementów

mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm

Nr artykułu Luna **185830304** | Oznac. kat.: **6517****ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH**10
elementów

mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna **153160106** | Oznac. kat.: **6510MM**



12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 153150107 | Oznac. kat.: 6512MM1



17 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm

Nr artykułu Luna 167170109 | Oznac. kat.: 6517MM



15 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Nr artykułu Luna 151590304 | Oznac. kat.: 6515MM



12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna 151590205 | Oznac. kat.: 6512MM



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 26 mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna **167180108** | Oznac. kat.: **6526MM**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 7 mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

33, 34, 36, 38, 41, 46, 50 mm

Nr artykułu Luna **151590106** | Oznac. kat.: **6507JMM**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 9 AF

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

Nr artykułu Luna **151590601** | Oznac. kat.: **6509AF**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 7 AF

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

Nr artykułu Luna **151590403** | Oznac. kat.: **6507AF**



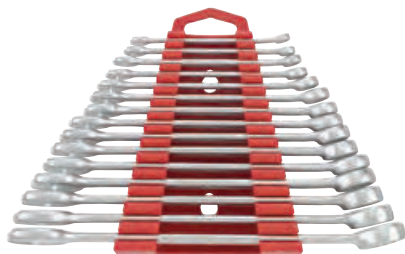
ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 7 elementów AF

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8"

Nr artykułu Luna 151590502 | Oznac. kat.: 6507JAF



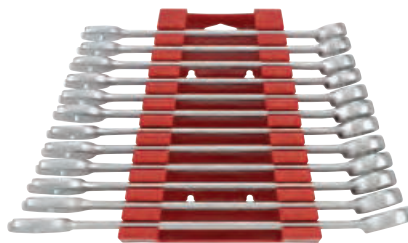
ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 15 elementów mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Oprawka na klucze może być używana samodzielnie lub w połączeniu z zestawem: 6512MMA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm

Nr artykułu Luna 154910103 | Oznac. kat.: 6515MMA



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 12 elementów mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Oprawka na klucze może być używana samodzielnie lub w połączeniu z zestawami: 6512MMA i/lub 6507JMAA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm

Nr artykułu Luna 154910202 | Oznac. kat.: 6512MMA



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH 7 elementów mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Oprawka na klucze może być używana samodzielnie lub w połączeniu z zestawem: 6512MMA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:

33, 34, 36, 38, 41, 46, 50 mm

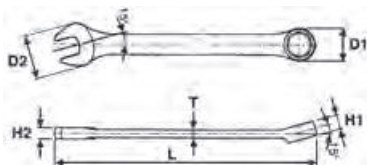
Nr artykułu Luna 154910301 | Oznac. kat.: 6507JMAA

METRYCZNE KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE

- Klucz płasko-oczkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A



mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
72672652 600533	33	380	15	10,7	48,8	69,2	7,5	654
72672686 600534	34	380	15	10,7	48,8	69,2	7,5	674
72672702 600536	36	410	19,2	13,5	53,5	74	8	831
72672751 600538	38	430	20,4	15	56	77	9	967
72672801 600541	41	460	21,6	16	61	84	10	1257
72672850 600546	46	500	23	17	66	92	11	1693
72672900 600550	50	540	24,6	18	73	102	12	2048
72672926 600555	55	560	21,5	28	86	118	14,5	2800
72672942 600558	58	600	23,5	30	94	126	16	3900
72672959 600560	60	600	23,5	30	94	126	16	3900
72672967 600565	65	680	25	32	108	148	18	5800
72672983 600570	70	680	25	32	108	148	18	5800

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
72670052 6005055	5,5	95	4,1	3,5	8,9	13,6	2,4	11
72670102 600506	6	100	4,7	4	10,1	15,5	2,7	17
72670201 600507	7	110	5	4	11,5	17	2,8	23
72670300 600508	8	120	5,5	4,5	12,8	19,2	3	25
72670409 600509	9	130	5,9	4,5	14,2	21,2	3,3	28
72670508 600510	10	140	6,5	5	15,6	23,2	3,5	38
72670607 600511	11	150	6,9	5,4	16,9	25,3	3,7	47
72670706 600512	12	160	7,3	5,5	18,3	27,2	3,9	60
72670805 600513	13	170	7,8	5,9	19,7	29,4	4,1	68
72670904 600514	14	180	8,3	6,2	21,2	31,5	4,4	84
72671001 600515	15	190	8,6	6,4	22,5	33,2	4,6	98
72671100 600516	16	200	8,9	6,7	24	34,7	4,8	104
72671209 600517	17	210	9,3	6,9	25,3	36,5	5	124
72671308 600518	18	220	9,9	7,2	26,8	38,7	5,2	141
72671407 600519	19	230	10,5	7,4	28,1	40,7	5,4	158
72671506 600520	20	240	10,9	7,7	29,7	43,1	5,6	184
72671605 600521	21	250	11,3	8	31,3	44,8	5,7	209
72671704 600522	22	260	11,5	8,2	32,6	46,9	5,8	216
72671803 600523	23	270	11,8	8,4	34,2	48,3	5,9	258
72671902 600524	24	280	12,1	8,7	35,5	50,4	6	265
72672009 600525	25	290	12,5	8,9	36,9	52	6,2	296
72672108 600526	26	300	12,8	9,2	38,2	53,6	6,4	342
72672207 600527	27	310	13,1	9,4	39,6	55,7	6,6	385
72672306 600528	28	320	13,3	9,7	40,9	57,6	6,8	397
72672405 600529	29	330	13,5	9,9	42,3	59,7	7	435
72672504 600530	30	340	13,7	10,1	43,7	61,8	7,1	459
72672603 600532	32	360	14,3	10,4	46,4	65,8	7,3	527

Ciąg dalszy 



„Hip Grip”



Dzięki konstrukcji chwytu typu „Hip Grip” opracowanej przez firmę Teng Tools, powierzchnia robocza szczęk klucza naciska na powierzchnie płaskie nakrętki lub śruby, a nie na naroża. Zapobiega to uszkodzeniom łbów nakrętek i śrub, a także umożliwia chwytanie łbów nakrętek i śrub z uszkodzonymi narożami.

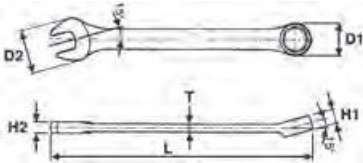


KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE CALOWE (AF)

- Klucz płasko-oczkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A



AF



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
72673007 600108	1/4"	100	4,7	4	10,1	15,5	2,7	16
72673106 600110	5/16"	120	5,5	4,5	12,8	19,2	3	25
72673205 600112	3/8"	140	6,5	5	15,6	23,2	3,5	37
72673304 600114	7/16"	150	6,9	5,4	16,9	25,3	3,7	50
72673403 600116	1/2"	170	7,8	5,9	19,7	29,4	4,1	69
72673502 600118	9/16"	180	8,3	6,2	21,2	31,5	4,4	80
72673601 600120	5/8"	200	8,9	6,7	24	34,7	4,8	107
72673700 600122	11/16"	210	9,3	6,9	25,3	36,5	5	127
72673809 600124	3/4"	230	10,5	7,4	28,1	40,7	5,4	157
72673825 600126	13/16"	250	11,3	8	31,3	44,8	5,7	212
72673833 600128	7/8"	260	11,5	8,2	32,6	46,9	5,8	204
72673841 600130	15/16"	280	12,1	8,7	35,5	50,4	6	264
72673858 600132	1"	290	12,5	8,9	36,9	52	6,2	310
72673866 600134	1-1/16"	310	13,1	9,4	39,6	55,7	6,6	400
72673874 600136	1-1/8"	330	13,3	9,7	40,9	57,6	6,8	415
72673882 600140	1-1/4"	360	14,3	10,4	46,4	65,8	7,3	540
72673908 600142	1-5/16"	380	15	10,7	48,8	69,2	7,5	649
72674005 600144	1-3/8"	410	19,2	13,5	53	74	8	858
72674104 600146	1-7/16"	410	19,2	13,5	53	74	8	838
72674203 600148	1-1/2"	430	20,4	15	56	77	9	1002
72674302 600152	1-5/8"	460	21,6	16	61	84	10	1309
72674401 600156	1-3/4"	500	23	17	66	92	11	1595
72674500 600160	1-7/8"	540	24,6	18	73	102	12	2097



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z RÓWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

12 elementów mm

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt

Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwoślizgowymi:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna 238490106 | Oznac. kat.: TT8012



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z RÓWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

12 elementów mm EVA

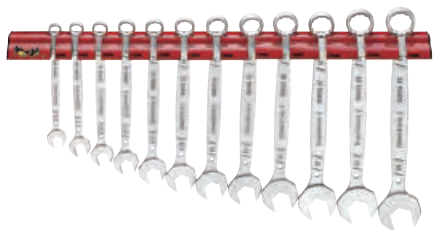
- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścien kluczy wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zesobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwoślizgowymi:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna 238500102 | Oznac. kat.: TED8012



12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z RÓWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścień kluczy wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt i ogranicza ryzyko uszkodzenia łańcucha lub nakrętki
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwpoślizgowymi:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna **238520100** | Oznac. kat.: **WR8012**



12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z RÓWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścień kluczy wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt i ogranicza ryzyko uszkodzenia łańcucha lub nakrętki
- Dostarczane w oprawce, która może służyć do przechowywania kluczy, lub którą można umocować na ścianie

Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwpoślizgowymi:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



Nr artykułu Luna **238180103** | Oznac. kat.: **8512A**



12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH Z RÓWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

- Główna pierścieniowa dwunastokątna jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścień kluczy wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt i ogranicza ryzyko uszkodzenia łańcucha lub nakrętki
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym

Klucze płasko-oczkowe z rowkami przeciwpoślizgowymi:

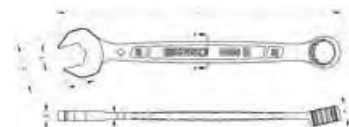
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm




Nr artykułu Luna **238180202** | Oznac. kat.: **8512MM**

KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE Z RÓWKAMI PRZECIWOŚLIZGOWYMI

- Klucze płasko-oczkowe metryczne z rowkami przeciwpoślizgowymi
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Koniec otwarty i pierścień kluczy wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Antypoślizgowa konstrukcja Teng Tools otwartego końca klucza zapewnia znacznie lepszy chwyt i ogranicza ryzyko uszkodzenia łańcucha lub nakrętki



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
238170104 800608	8	120	6,6	4,5	12,8	18,9	3,2	24
238170203 800609	9	130	7	4,5	14,2	20,8	3,2	28
238170302 800610	10	140	7,7	5	15,6	22,5	3,6	36
238170401 800611	11	150	8,4	5,4	16,9	24,5	3,6	46
238170500 800612	12	160	8,5	5,5	18	27,2	3,6	58
238170609 800613	13	170	8,8	5,9	19,5	29,6	3,9	71
238170708 800614	14	180	9,6	6,2	21,5	31,1	4	81
238170807 800615	15	185	10,1	6,4	22,8	32,5	4,2	93
238170906 800616	16	195	10,5	6,5	24,2	35	4,5	110
238171003 800617	17	202	11	6,9	25,2	37	4,5	123
238171102 800618	18	208	11,5	7,1	26,8	39	4,8	135
238171201 800619	19	218	12,2	7,5	28,4	41,1	5	156



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

8 elementów mm

- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Pierścienie kluczy wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna 109730101 | Oznac. kat.: TT6508R



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

11 elementów mm

- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna. 186740106 | Oznac. kat.: TT6511R



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

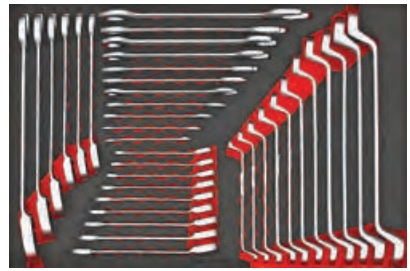
12 elementów mm EVA

- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 238260103 | Oznac. kat.: TED6512R



37 elementów mm EVA

ZESTAW KLUCZY

- Klucze płasko-oczkowe zapadkowe z mechanizmem zapadkowym 72-zębowa
- Klucze płaskie stałe i klucze oczkowe
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzyniek narzędziowych Teng Tools
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27 mm

Klucze płaskie stałe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Klucze oczkowe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Nr artykułu Luna 161740105 | Oznac. kat.: TTESP37



8 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy wykonany w systemie Hip-Grip i z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerał narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna 167150101 | Oznac. kat.: 6508RMM



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

10 elementów

mm

- Klucze z 72-zębowa grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy wykonany w systemie Hip-Grip i z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **186430104** | Oznac. kat.: **6510RMM**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

8 elementów

AF

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębowa grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy wykonany w systemie Hip-Grip i z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe z mechanizmem zapadkowym:

5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

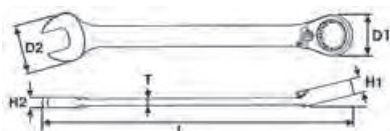
Nr artykułu Luna **109730200** | Oznac. kat.: **TT6508RAF**

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY ZAPADKOWY

- Klucz płasko-oczkowy zapadkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 13°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Pierścień klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwposlizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze z 72-zębowa grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Idealne do szybkiego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A



mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
109720102 600508R	8	140	6,5	4	17	17	2,8	30
109720201 600509R	9	150	6,9	4,4	18,5	19	2,7	30
109720300 600510R	10	159	7,3	4,8	20	21	3,3	50
109720409 600511R	11	165	7,7	5,2	22	23	3,6	70
109720508 600512R	12	172	8,2	5,5	23	25	3,9	80
109720607 600513R	13	178	8,5	5,8	25	27	4	100
109720706 600514R	14	191	9	6,2	27	29	4,3	120
109720805 600515R	15	200	9,4	6,5	28	31	4,5	140
109720904 600516R	16	208	9,9	6,8	30	33	4,7	170
109721001 600517R	17	226	10,3	7,2	32	36	5	200
109721100 600518R	18	237	10,7	7,7	33	38	5,2	210
109721209 600519R	19	248	11,2	8,2	34	40	5,5	220
109721308 600522R	22	290	13	9	38,4	45	6	360
109721407 600524R	24	323	14,5	9,8	43,6	52	6,5	510
109721506 600527R	27	359	15,5	10,5	52,5	56	7,7	640
109721605 600530R	30	403	17	11,4	58,5	59	8,2	880
109721704 600532R	32	425	17,5	12,5	62,5	63	8,7	1080



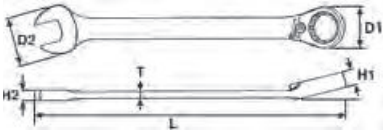


KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE ZAPADKOWE CALOWE (AF)

- Klucz płasko-oczkowy zapadkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 13°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Pierścień klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze z 72-zębą grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przelączanym dźwignienką.
- Idealne do szybkiego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A



AF



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
109722009 600110R	5/16"	140	6,5	4,6	16,6	16,7	3	30
109722108 600112R	3/8"	159	7,3	5,3	20	20,8	3,4	50
109722207 600114R	7/16"	165	7,7	5,6	21,8	23	3,7	70
109722306 600116R	1/2"	178	8,6	6,4	24,7	27,1	4,1	100
109722405 600118R	9/16"	191	9	6,8	27	29,2	4,4	120
109722504 600120R	5/8"	208	9,9	7,2	30	33,4	4,7	170
109722603 600122R	11/16"	226	10,3	7,7	31,8	35,5	5,1	200
109722702 600124R	3/4"	248	11,2	8,8	33,8	39,7	5,6	320
109722801 600126R	13/16"	290	13	9	40	46	6	360
109722900 600128R	7/8"	290	13	9	40	46	6	510



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

11 elementów mm

- Klucze z 72-zębą grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- W celu zmiany kierunku pracy wystarczy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **186750105** | Oznac. kat.: **TT6511RS**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

12 elementów mm EVA

- Klucze z 72-zębą grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Dzięki płaskiej konstrukcji, grzechotka może być obracana w obie strony
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **238270102** | Oznac. kat.: **TED6512RS**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

8 elementów mm

- Klucze z 72-zębą grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścień kluczy wykonany w systemie Hip-Grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna **166720102** | Oznac. kat.: **TT6508RS**



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

12 elementów mm

- Klucze z 72-zębą grzechotką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścień kluczy wykonany w systemie Hip-Grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **245960109** | Oznac. kat.: **65RS12**



12
elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębówą grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścieni kluczy wykonany w systemie Hip-Grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 199820101 | Oznac. kat.: WRSP12RS



8
elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębówą grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścieni kluczy wykonany w systemie Hip-Grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna 167160100 | Oznac. kat.: 6508RSMM



12
elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

- Klucze z 72-zębówą grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Pierścieni kluczy wykonany w systemie Hip-Grip, w celu zmiany kierunku pracy należy obrócić klucz na drugą stronę
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

Klucze płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 167160209 | Oznac. kat.: 6512RSMM





KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE ZAPADKOWE

- Klucz płasko-oczkowy zapadkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- W celu zmiany kierunku pracy wystarczy obrócić klucz na drugą stronę
- Pierścień klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Idealne do szybkiego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A



mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	T mm	 g
162680102 600508RS	8	111	19,6	17	4	6,8	8	2,8	30
162680201 600509RS	9	123	20,8	19	4,4	7,2	9	2,9	41
162680300 600510RS	10	131	22	20	4,8	7,6	9,5	3,3	48
162680409 600511RS	11	147	24,2	21	5,2	8	10	3,6	62
162680508 600512RS	12	155	25,7	23	5,5	8,5	11	3,9	78
162680607 600513RS	13	164	27,2	25	5,8	8,9	12	4	88
162680706 600514RS	14	182	30,8	27	6,2	9,3	13	4,3	112
162680805 600515RS	15	192	32,4	28	6,5	9,7	13,6	4,5	123
162680904 600516RS	16	202	34	30	6,8	10,2	14,4	4,7	144
162681001 600517RS	17	223	37,7	32	7,2	10,6	15,3	5	192
162681100 600518RS	18	234	39,3	33	7,7	11	16,2	5,2	207
162681209 600519RS	19	246	40,8	34	8,2	11,5	17	5,5	233
162681308 600520RS	20	285	46	42	10	13	18,8	6,4	385
162681407 600521RS	21	285	46	42	10	13	18,8	6,4	385
162681506 600522RS	22	285	46	42	10	13	18,8	6,4	387
162681605 600524RS	24	325	51,5	47,5	11	14,5	20,6	7	511



ZESTAW KLUCZY PRZEGUBOWYCH PŁASKO-OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH

8 elementów mm

- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Główna oczkowa przechyłna umożliwia pracę pod kątem, klucze wymagają przełożenia na drugą stronę w celu zmiany kierunku działania zapadki
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zesobników

Klucze przegubowe płasko-oczkowe zapadkowe:

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna 131900102 | Oznac. kat.: TT6508RF

PRZEGUBOWE KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE ZAPADKOWE

- Klucz płasko-oczkowy zapadkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 13°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Pierścień klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze z 72-zębowa grzechałką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią.
- Idealne do szybkiego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN ISO 1711-1 i DIN 3113A

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
131890055 600507RF	7	127	6,8	4	17	17,6	2,8	50
131890105 600508RF	8	127	6,8	4	17	17,6	2,8	50
131890204 600509RF	9	131	7,2	4,4	19	19,8	2,9	50
131890303 600510RF	10	136	7,6	4,8	20	22	3,3	60
131890402 600511RF	11	141	8	5,2	21	24,1	3,6	60
131890501 600512RF	12	147	8,5	5,5	23	25,9	3,9	80
131890600 600513RF	13	154	9	5,8	25	27,3	4	100
131890709 600514RF	14	160	9,3	6,2	27	30,6	4,3	120
131890808 600515RF	15	169	9,7	6,5	28	32,2	4,3	120
131890907 600516RF	16	179	10,2	6,8	30	33,7	4,7	160
131891004 600517RF	17	190	10,6	7,2	32	36,6	5	190
131891103 600518RF	18	203	11	7,7	33	38,4	5,2	190
131891202 600519RF	19	215	11,5	8,2	34	40,2	5,5	200



Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TT

10 elementów mm

ZESTAW KRÓTKICH KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH

- Krótkie klucze płasko-oczkowe, model „Stubby” umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

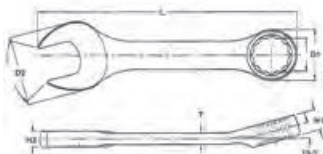
Krótkie klucze płasko-oczkowe:
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm


Nr artykułu Luna 109470104 | Oznac. kat.: TT6010M

KRÓTKIE KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE (MODEL STUBBY)

- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
116510108 6005M10	10	95	7	5,1	16,2	21,9	3,4	30
116510207 6005M11	11	100	7,8	5,9	17,9	23,8	4	42
116510306 6005M12	12	105	8,2	6,6	19,1	24,7	4,2	48
116510405 6005M13	13	110	8,8	6,7	19,3	27,1	5	55
116510504 6005M14	14	115	9,1	7,4	21,8	28,9	5,1	66
116510603 6005M15	15	120	9,2	7,5	22,6	31,1	5,1	71
116510702 6005M16	16	125	9,8	8,1	23,6	33	5,6	87
116510801 6005M17	17	130	10,3	8,3	25,9	36	5,6	105
116510900 6005M18	18	135	11	8,7	27,2	36,8	5,8	118
116511007 6005M19	19	140	11,2	9,4	28,7	38,1	6	130



Get organised!
 Rozmiar zasobnika
 TTX

12 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH O ZWIĘKSZONEJ DŁUGOŚCI

- Klucze o zwiększonej długości pozwalają uzyskać większy moment dokręcenia
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Klucze płasko-oczkowe:
8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

Nr artykułu Luna 185870102 | Oznac. kat.: TTXLMP12



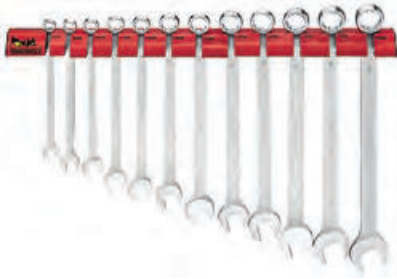
9 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH O ZWIĘKSZONEJ DŁUGOŚCI

- Klucze o zwiększonej długości pozwalają uzyskać większy moment dokręcenia
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Barażo długie klucze płasko-oczkowe:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm

Nr artykułu Luna 116520107 | Oznac. kat.: 6059LMP



ZESTAW KLUCZY PŁASKO-OCZKOWYCH O ZWIĘKSZONEJ DŁUGOŚCI 12 elementów mm

- Klucze o zwiększonej długości pozwalają uzyskać większy moment dokręcenia
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Bardzo długie klucze płasko-oczkowe:

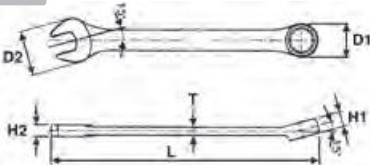
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **199830100** | Oznac. kat.: **WRSP12LMP**

KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE O ZWIĘKSZONEJ DŁUGOŚCI

- Klucz płasko-oczkowy posiadający koniec pierścieniowy i otwarty o takim samym rozmiarze
- Główna pierścieniowa jest odgięta pod kątem 15°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Pierścień klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
116490103 605908	8	148	5,3	4,9	12,6	17,2	3,6	33
116490202 605909	9	158	6,2	5	13,7	19,4	3,8	40
116490301 605910	10	168	6,4	5,6	15,2	21,7	3,9	50
116490400 605911	11	188	7,3	5,6	16,7	23,1	4,2	62
116490509 605912	12	198	7,9	6,3	17,7	25,3	4,2	77
116490608 605913	13	208	8,6	6,7	19,8	26,6	4,5	87
116490707 605914	14	228	9	7,4	21,4	29,8	5	117
116490806 605915	15	238	9,9	7,6	22,5	32,4	5	142
116490905 605916	16	246	10,4	8,2	23,5	32,4	5,2	153
116491002 605917	17	266	10,5	8,2	25,4	36	5,8	174
116491101 605918	18	276	12,4	9	26,6	37,4	5,8	215
116491200 605919	19	285	12,6	9,1	28,3	39,8	6,1	220



ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH 11 elementów mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 22 rozmiary
- Główny pierścieniowy są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Klucze oczkowe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Nr artykułu Luna **68910157** | Oznac. kat.: **TTX6311**



ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH 8 elementów mm EVA

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Główny pierścieniowy są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Klucze oczkowe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna **263110108** | Oznac. kat.: **TEX6308**



ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH

8 elementów mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Główniki pierścieniowe są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN 838 i DIN3113A

Klucze oczkowe:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna **185820107** | Oznac. kat.: **6308**



ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH

8 elementów mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Główniki pierścieniowe są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN 838 i DIN3113A

Klucze oczkowe:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna **151640109** | Oznac. kat.: **6308MM**



ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH

11 elementów mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 22 rozmiary
- Główniki pierścieniowe są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN 838 i DIN3113A

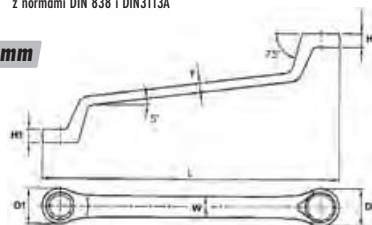
Klucze oczkowe:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm


Nr artykułu Luna **185820206** | Oznac. kat.: **6311**

KLUCZE OCZKOWE

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu
- łącznie 2 rozmiary w jednym kluczu
- Główniki pierścieniowe są odgięte pod kątem 75°, co ułatwia użycie kluczy na płaskich powierzchniach
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN 838 i DIN3113A

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
111960100 630607	6x7	168	5,6	6,3	10,7	12,2	4,1	45
111960209 630809	8x9	183	6,6	7	13,6	15,1	4,5	60
111960308 631011	10x11	198	7,4	7,7	16,6	18	4,9	100
111960407 631213	12x13	217	8,1	8,4	19,5	20,9	5,4	105
111960506 631415	14x15	239	8,8	9,1	22,4	23,7	5,7	145
111960605 631617	16x17	260	9,5	9,8	25,3	26,7	6,2	195
111960704 631819	18x19	292	10,1	10,4	28,2	29,7	6,6	250
111960803 632022	20x22	318	10,9	11,4	31,1	34	7,1	320
111960902 632123	21x23	326,5	11,2	11,6	32,6	35,5	7,6	340
111961009 632427	24x27	329	12,4	13,4	36,9	41	8,1	475
111961108 633032	30x32	362	14,4	15,2	45,5	48,5	9	522



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTX

ZESTAW BARDZO DŁUGICH, PROSTYCH KLUCZY OCKWYCH

6 elementów

mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 12 rozmiarów
- Długie klucze o płaskiej konstrukcji zapewniają dodatkowy moment dokręcenia
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Bardzo długie klucze oczkowe:

8x10, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 22x24 mm

Nr artykułu Luna **238510101** | Oznac. kat.: **TTXFLS06**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEX

ZESTAW BARDZO DŁUGICH, PROSTYCH KLUCZY OCKWYCH

6 elementów

mm

EVA

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 12 rozmiarów
- Długie klucze o płaskiej konstrukcji zapewniają dodatkowy moment dokręcenia
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Bardzo długie klucze oczkowe:

8x10, 11x13, 12x14, 16x18, 17x19, 22x24 mm

Nr artykułu Luna **263050106** | Oznac. kat.: **TEXFLS06**



5 elementów

mm

ZESTAW BARDZO DŁUGICH, PROSTYCH KLUCZY OCKWYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 10 rozmiarów
- Długie klucze o płaskiej konstrukcji zapewniają dodatkowy moment dokręcenia i łatwiejszy dostęp
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

Bardzo długie klucze oczkowe:

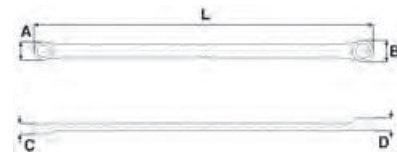
8x10, 11x13, 12x14, 17x19, 22x24 mm

Nr artykułu Luna **186220109** | Oznac. kat.: **WRFLS05**

BARDZO DŁUGIE KLUCZE OCKWOWE

- Długi metryczny klucz oczkowy
- Płaska konstrukcja ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 2 rozmiary w jednym kluczu
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Wykonanie w systemie Teng Tools Hip-Grip zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN838 i DIN3113A

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	g
151610102 630810FL	8x10	265	12,5	15	7,5	8,4	72
151610151 631113FL	11x13	328	17,8	20,3	10,4	11,3	155
151610201 631214FL	12x14	328	17,8	20,3	10,4	11,3	157
151610250 631618FL	16x18	408	23,4	26,3	12,8	14,4	284
151610300 631719FL	17x19	407	23,7	26,6	13	14,8	284
151610409 632224FL	22x24	430	31,3	34	15,4	17,7	482



ZESTAW KLUCZY PŁASKICH DWUSTRONNYCH

8 elementów mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie kluczy
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3110 i DIN3113A

Klucze płaskie stałe:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna **03900107** | Oznac. kat.: **TT6208**



ZESTAW KLUCZY PŁASKICH DWUSTRONNYCH

11 elementów mm

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 22 rozmiary
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie kluczy
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane w poręcznym futerale narzędziowym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3110 i DIN3113A

Klucze płaskie dwustronne:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Nr artykułu Luna **151650108** | Oznac. kat.: **6211MM**



8 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH DWUSTRONNYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 16 rozmiarów
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie kluczy
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3110 i DIN3113A

Klucze płaskie dwustronne:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

Nr artykułu Luna **185810108** | Oznac. kat.: **6208**



11 elementów mm

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH DWUSTRONNYCH

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 22 rozmiary
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie kluczy
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3110 i DIN3113A

Klucze płaskie dwustronne:

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 mm

Nr artykułu Luna **185810207** | Oznac. kat.: **6211**



KLUCZE PŁASKIE DWUSTRONNE

- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 2 rozmiary w jednym kluczu
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie kluczy
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3110 i DIN3113A


mm



PIERŚCIEŃ DO KLUCZY

- Pierścienie do kluczy, z karabińczykiem
- Idealny do przechowywania kluczy płasko-oczkowych i kluczy oczkowych
- Alternatywnie może być używany jako zaczep do paska, do zawieszania kluczy z końcówką oczkową

Nr artykułu Luna **27560200** | Oznac. kat.: **600**

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	H mm	D1 mm	D2 mm	T mm	 g
101700102 620607	6x7	123	3,7	18	15,5	3,7	25
101700201 620809	8x9	140	4	22,7	20,4	4	35
101700300 621011	10x11	156	5	27,1	24,9	5	50
101700409 621213	12x13	172	5,5	31,2	29,2	5,5	75
101700508 621415	14x15	188,5	5,9	35,3	33,3	5,9	105
101700607 621617	16x17	204	6,3	38,9	37,1	6,3	155
101700706 621819	18x19	221	6,7	42,8	40,9	6,7	190
101700805 622022	20x22	237	7,1	48,8	44,8	7,1	220
101700904 622123	21x23	247	7,7	50,8	46,8	7,7	245
101701001 622427	24x27	263	8,1	59,1	52,8	8,1	305
101701100 623032	30x32	298	9	69,8	65,4	9	465

KIESZONKOWY KLUCZ OCZKOWY

- Originalny klucz oczkowy Teng Tools "Rigger Jigger" - krótki wygięty specjalny klucz oczkowy dwunastokątny
- Klucz oczkowy, rozmiar 10 x 13mm
- Kompaktywny, wygięty klucz oczkowy z dwunastokątnymi główkami pierścieniowymi
- Dwa najczęściej używane rozmiary w jednym poręcznym narzędziu
- Zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normą DIN3113A

mm

Nr artykułu Luna **101660108** | Oznac. kat.: **601013**



KLUCZE NASTAWNE

Z dumą prezentujemy nasze klucze nastawne Teng Tools.

U nas znajdziesz klucz nastawny do każdego zastosowania: nasza oferta obejmuje model klasyczny o ośmiu wielkościach, do nakrętek i śrub o rozmiarach do 70 mm, model ergonomiczny z wygodną rękojeścią, o pięciu wielkościach, klucz o powiększonym zakresie rozwarcia, oraz model z chwytem do rur na końcu. Nasze klucze mają kilka praktycznych zalet, jak np. podziałka naniesiona na szczęce stałej oraz to, że żadna część szczęki ruchomej nie wychodzi poza obrys korpusu

Dostępne są klucze
o długości
od 4" (100 mm)
do 24" (600 mm)
i zakresie rozwarcia
szczęk od 0 do 70 mm

Seria kluczy
z rękojeścią wykonaną
z dwukomponentowego
materiału, o powiększonym
rozwarciu szczęk

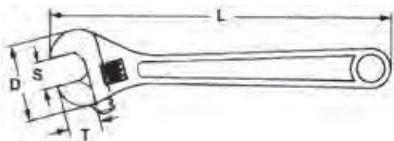


Get organised™



KLUCZE NASTAWNE

- Z podziałką pomiarową na szczęcie
- Żadna część ruchomej szczęki nie wysuwa się poza obrys głowicy, co ułatwia użytkowanie klucza w ograniczonych przestrzeniach
- Otwór na końcu części chwytowej do zabezpieczenia narzędzia podczas wykonywania prac na wysokości
- Wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami: ISO6787, ASME B.107.8M, DIN3117, BS6333, JISB4604 i SABS1211



Nr artykułu Luna Oznac. kat.	L mm	L AF	Rozwarcie		T mm	D mm	ISO Nm	g
			mm	AF				
105870059 4001	100	4"	17	11/16"	14	31	33	50
105870109 4002	150	6"	24	15/16"	19	44	85	140
105870208 4003	200	8"	28	1-1/8"	26	57	180	260
105870307 4004	250	10"	33	1-1/4"	31	68	320	440
105870406 4005	300	12"	38	1-1/2"	32	80	515	660
105870505 4006	375	15"	50	1-5/16"	44	100	920	1200
105870604 4007	450	18"	60	2-3/8"	53	122	1370	2000
105870703 4008	600	24"	70	2-3/4"	62	144	-	3700



ZESTAW KLUCZY NASTAWNYCH

- Zawiera klucz nastawny o długości 8" i szerokim rozstawie szczęk zwiększający zakres zastosowań
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3117 i ISO6787

Klucze nastawne	
6" (150 mm)	Rozwarcie: 23,9 mm
8" (200 mm)	Rozwarcie: 28,6 mm
10" (250 mm)	Rozwarcie: 32,8 mm
8" (200 mm) o szerokim rozstawie szczęk	Rozwarcie: 38,6 mm

Nr artykułu Luna **166730101** | Oznac. kat.: **TTADJ04**



ZESTAW KLUCZY NASTAWNYCH

- Zawiera standardowe klucze nastawne o długości 6, 8 i 10"
- Zawiera również klucz nastawny o długości 8" i szerokim rozstawie szczęk zwiększający zakres zastosowań
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3117 i ISO6787

Klucze nastawne	
6" (150 mm)	Rozwarcie: 24 mm
8" (200 mm)	Rozwarcie: 28 mm
10" (250 mm)	Rozwarcie: 33 mm
8" (200 mm) o szerokim rozstawie szczęk	Rozwarcie: 38,6 mm

Nr artykułu Luna **238310106** | Oznac. kat.: **TEDADJ4**

ZESTAWY NAPRAWCZE DO KLUCZY NASTAWNYCH

- Zawiera zapasowy swarzeń, radełko i sprężynę

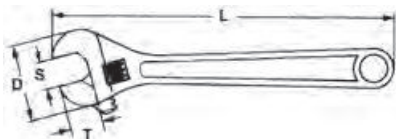
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Zestaw naprawczy do następujących kluczy:
105872055 4001RK	Klucz nastawny 4" - 4001
105872154 4002RK	Klucz nastawny 6" - 4002
105872253 4003RK	Klucz nastawny 8" - 4003
105872352 4004RK	Klucz nastawny 10" - 4004
105872451 4005RK	Klucz nastawny 12" - 4005
105872550 4006RK	Klucz nastawny 15" - 4006
105872659 4007RK	Klucz nastawny 18" - 4007
105872758 4008RK	Klucz nastawny 24" - 4008


KLUCZE NASTAWNE

- Z podziałką pomiarową na szczęcie
- Żadna część ruchomej szczęki nie wysuwa się poza obrys głowicy, co ułatwia użytkowanie klucza w ograniczonych przestrzeniach
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia większą wygodę użytkowania
- Otwór na końcu części chwytowej do zabezpieczenia narzędzia podczas wykonywania prac na wysokości
- Wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami: ISO6787, ASME B.107.8M, DIN3117, BS6333, JISB4604 i SABS1211



TPR



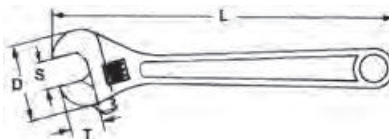
Nr artykułu Luna Oznac. kat.	L mm	L AF	Rozwarcie		T mm	D mm	ISO Nm	 g
			mm	AF				
178180105 4002IQ	157	6"	24	15/16"	20	52	85	140
178180204 4003IQ	206	8"	28	1-1/8"	25,3	62	180	260
178180303 4004IQ	255	10"	33	1-1/4"	29,5	72	320	440
178180402 4005IQ	305	12"	38	1-1/2"	32,2	83	515	660
178180501 4006IQ	380	15"	50	1-15/16"	44,7	108	920	1200


KLUCZE NASTAWNE O DUŻYM ROZWARIU SZCZĘK

- Z podziałką pomiarową na szczęcie
- Bardzo duże rozwarcie szczęk zwiększa zakres wielkości śrub, które można dokręcać i odkręcać
- Żadna część ruchomej szczęki nie wysuwa się poza obrys głowicy, co ułatwia użytkowanie klucza w ograniczonych przestrzeniach
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia większą wygodę użytkowania
- Otwór na końcu części chwytowej do zabezpieczenia narzędzia podczas wykonywania prac na wysokości
- Wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami: ISO6787, ASME B.107.8M, DIN3117, BS6333, JISB4604 i SABS1211



TPR



Nr artykułu Luna Oznac. kat.	L mm	L AF	Rozwarcie		T mm	D mm	 g
			mm	AF			
160380051 4002WT	172	7"	34	1-3/8"	30	63,5	185
160380101 4003WT	221	8"	38,6	1-1/2"	34,1	72,1	260
160380200 4004WT	275	10"	50	2"	41	92,1	440
160380309 4005WT	317	12"	60	2-3/8"	55,7	110,5	660





ZESTAW NAPRAWCZY DO KLUCZY NASTAWNYCH

- Zawiera zapasowy sworzeń, radełko i sprężynę

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Zestaw naprawczy do następujących kluczy:
160381950 4002WTRK	Klucz nastawny 6" - 4002WT
160382008 4003WTRK	Klucz nastawny 8" - 4003WT
160382107 4004WTRK	Klucz nastawny 10" - 4004WT
160382206 4005WTRK	Klucz nastawny 12" - 4005WT



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTX

1

2

3

4

5

ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ ZE SZCZYPIEC I KLUCZA NASTAWNEGO

2 elementy

- 2 narzędzia do chwytania i odkręcania nawet najbardziej zapieczonych śrub i nakrętek
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TTX Teng Tools

Szczypce:	
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm
Klucze	
KLUCZ NASTAWNY „ALIGATOR”	8" / 200 mm

Nr artykułu Luna **263130106** | Oznac. kat.: **TTXMB02**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEX

1

2

3

4

5

ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ ZE SZCZYPIEC I KLUCZA NASTAWNEGO

2 elementy



- 2 narzędzia do chwytania i odkręcania nawet najbardziej zapieczonych śrub i nakrętek
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TEX Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Szczypce:	
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm
Klucze	
KLUCZ NASTAWNY „ALIGATOR”	8" / 200 mm

Nr artykułu Luna **263120107** | Oznac. kat.: **TEXMB02**

KLUCZ NASTAWNY „ALIGATOR”

- Klucz nastawny 8" (200mm)
- Z podziałką pomiarową na szczęce
- Żadna część ruchomej szczęki nie wysuwa się poza obrys głowicy, co ułatwia użytkowanie klucza w ograniczonych przestrzeniach
- Z praktycznym chwytaniem typu „aligator” do rur na jednym końcu
- Otwór na końcu części chwytawej do zabezpieczenia narzędzia podczas wykonywania prac na wysokości
- Wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami: ISO6787, ASME B.107.8M, DIN3117, BS6333, JISB4604 i SABS1211



Nr artykułu Luna **199650102** | Oznac. kat.: **4003J**

Zestaw naprawczy:	
Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:
199651001	4003JRK

KLUCZE NASTAWNE DO RUR

- Lekka aluminiowa konstrukcja
- Solidna konstrukcja ze stalowymi szczękami i radełkową nakrętką regulacyjną
- Obsługiwany jedną ręką

Nowość



Nr artykułu Luna	Długość		Rozwarcie		🏋️ g	
	Oznac. kat.:	mm	AF	mm		AF
277960100 PWC12		300	12"	43	1-11/16"	670
277960209 PWC14		350	14"	50	1-31/32"	860
277960308 PWC18		450	18"	60	2-23/64"	1390
277960407 PWC24		600	24"	76	3"	2220
277960506 PWC36		900	36"	102	4-1/64"	4030



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TT

1

2

3

4

5

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH Z GŁÓWKAMI ODGIĘTYMI WZGLĘDEM KORPUSU

6 elementów

mm

- Klucze oczkowe zapadkowe, mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo, pokrętko zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym
- 18 zębów zapewnia większą wytrzymałość i lepsze użytkowanie kluczy na wolnym powietrzu
- Dwustronne, z główkami odgiętymi pod kątem 25° względem korpusu
- Z dwunastokątnymi oczkami (rozmiar 6x8mm z sześciokątnymi oczkami)
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane, korpusy z kompozytów FRP (polimerów wzmocnionych włóknem)

Klucze oczkowe zapadkowe z główkami odgiętymi względem korpusu

6x8, 7x9, 10x13, 12x14, 17x19, 21x22 mm

Nr artykułu Luna **116700105** | Oznac. kat.: **TTRORS**

KLUCZE

Szeroka gama kluczy wykonanych ze stali stopowej chromowo-wanadowej zapewniającej dodatkową wytrzymałość i nasz asortyment kluczy udarowych wykonanych ze stali chromowo molibdenowej, w które można uderzać młotkiem podczas odkręcenia zardzewiałych lub zapieczonych śrub.



Zardzewiała
lub zapieczona
śruba? Użyj klucza
udarowego i młotka,
aby ją poluzować!



„Rigger Jigger”
to krótki, wygięty klucz
oczkowy z główkami
pierścieniowymi
o rozmiarach
10 i 13 mm



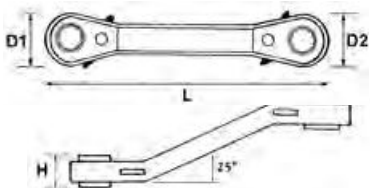
Get organised™



KLUCZE OCZKOWE ZAPADKOWE Z GŁÓWKAMI ODGIĘTYMI WZGLĘDEM KORPUSU

- Klucz oczkowy zapadkowy, mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo, pokrętko zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym
- 18 zębów zapewnia większą wytrzymałość i lepsze użytkowanie kluczy na wolnym powietrzu
- Dwustronny, z główkami odgiętymi pod kątem 25° względem korpusu
- Z dwunastokątными oczkami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowany, korpus z kompozytów FRP (polimerów wzmocnionych włóknem)

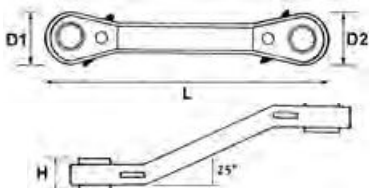
mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary mm	L mm	H mm	D1 mm	D2 mm	g
116710104 680608	6x8	112	8	20	20	63
116710203 680709	7x9	133	8,4	21	23	81
116710302 681013	10x13	163	10,2	26	30	149
116710401 681214	12x14	172	10,2	30	32	169
116710500 681719	17x19	203	11	37	40	254
116710609 682122	21x22	235	11,4	41	45	290

KLUCZ OCZKOWY ZAPADKOWY Z ODGIĘTYMI GŁÓWKAMI, Z CZĘŚCIĄ CHWYTOWĄ ŁBA ŚRUBY TYPU TX-E

- Klucz oczkowy zapadkowy, mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo, pokrętko zapadkowe wzmocnione włóknem szklanym
- 18 zębów zapewnia większą wytrzymałość i lepsze użytkowanie kluczy na wolnym powietrzu
- Dwustronny, z główkami odgiętymi pod kątem 25° względem korpusu
- Do łbów z chwyltem zewnętrznym wg systemu TX
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowany, korpus z kompozytów FRP (polimerów wzmocnionych włóknem)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary mm	L mm	H mm	D1 mm	D2 mm	g
245340104 680607E	E6xE7	112	8	20	20	66
245340203 680810E	E8xE10	133	8,2	21	23	84
245340302 681112E	E11xE12	140	8,2	23	26	95
245340401 681416E	E14xE16	172	10,2	30	32	174
245340500 681820E	E18xE20	203	11,5	37	40	280
245340609 682224E	E22xE24	235	11,5	41	44	330



3 elementy mm

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH, Z KTÓRYCH KAŻDY MA 4 ROZMIARY OCZEK

- Dwa rozmiary oczek na każdym końcu
- 4 różne rozmiary oczek w jednym poręcznym narzędziu
- Pierścieni klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze z 72-zębowa grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią na każdym końcu
- Idealne do szybkiego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane

Klucze oczkowe zapadkowe, z których każdy ma 4 rozmiary oczek:

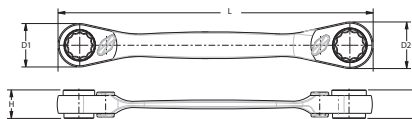
8x9x10x11, 12x13x14x15, 16x17x18x19 mm

Nr artykułu Luna **231411000** | Oznac. kat.: **6503RX**

KLUCZE OCZKOWE ZAPADKOWE, Z KTÓRYCH KAŻDY MA 4 ROZMIARY OCZEK

- Dwa rozmiary oczek na każdym końcu
- 4 różne rozmiary oczek w jednym poręcznym narzędziu
- Pierścieni klucza wykonany w systemie Teng Tools Hip-Grip, z rowkami przeciwpoślizgowymi, co zapewnia dobry styk z płaskimi powierzchniami
- Klucze z 72-zębowa grzechołką w oczku klucza o skoku 5°
- Mechanizm zapadkowy z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią na każdym końcu
- Idealne do szybkiego dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
231410309 60050811RX	8, 9, 10, 11	150	19,2	22	13,5
231410101 60051215RX	12, 13, 14, 15	190	25,5	28	18,4
231410200 60051619RX	16, 17, 18, 19	320	31,7	34	20,8



ZESTAW Z KLUCZEM DYNAMOMETRYCZNYM



- Idealny zestaw dla mechaników samochodowych
- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb (zakres 15-75 ft.lb)
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechotka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo/lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji

Klucz dynamometryczny z chwytym 3/8" (20-110Nm, 15-75 ft.lb), przedłużacze 3" i 5", nasadka pod groty sześciokątne 10mm	
Groty typu Torx 10mm:	
	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
Klucze pazurkowe 3/8"	
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	

Nr artykułu Luna **102110104** | Oznac. kat.: **TTX3892**



ZESTAW KLUCZY PAZUROWYCH

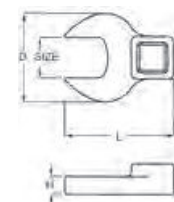


- Klucze płaskie z otworem kwadratowym umożliwiającym ich osadzenie na narzędziach nasadowych
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Do współpracy z pokręteł zapadkowym (grzechotką) lub kluczem dynamometrycznym i przedłużaczem trzpieniowym
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane na listwie ze sprężystymi uchwyłami ułatwiającej przechowywanie zestawu

Klucze pazurkowe 3/8"
10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna **111990107** | Oznac. kat.: **M3808MM**

KLUCZE PAZUROWE



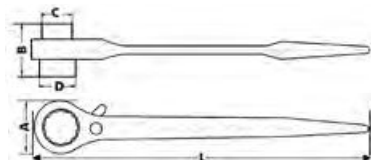
- Klucze płaskie z otworem kwadratowym umożliwiającym ich osadzenie na narzędziach nasadowych
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Do współpracy z pokręteł zapadkowym (grzechotką) lub kluczem dynamometrycznym i przedłużaczem trzpieniowym
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Dostarczane z metalowym uchwyłem sprężystym do stosowania z podstawką listwową

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	L mm	H mm	D mm	 g
112010103 M386510-C	10	32,3	4,8	21,3	36
112010202 M386511-C	11	34,3	5,2	23,1	50
112010301 M386512-C	12	36,2	5,6	25,5	58
112010400 M386513-C	13	37,4	6	26,9	70
112010509 M386514-C	14	40	6,2	30,2	86
112010608 M386515-C	15	41,3	6,7	33,3	90
112010707 M386516-C	16	41,3	6,7	33,3	114
112010806 M386517-C	17	45,5	8,5	38,1	116
112010905 M386518-C	18	45,5	8,5	38,1	140
112011002 M386519-C	19	47,6	8,5	39,6	168



KLUCZE ZAPADKOWE DO RUSZTOWAŃ, ZE SZPIKULCEM

- Do stosowania w budownictwie
- Idealne do montażu rusztowań, regałów paletowych, systemów regałowych i paneli metalowych
- Każdy klucz o dwóch rozmiarach, zapadka 12-kątna
- 32 zębów zapewnia większą wytrzymałość i lepsze użytkowanie kluczy na wolnym powietrzu
- Dźwignienka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Szpikulce na jednym końcu klucza umożliwiają ustawianie otworów w linii przed skręceniem połączenia śrubowego
- Otwór w rękojeści służy do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia przy pracy na wysokości



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	 g
245200100 PGW1719	17 x 19	315	42	50	26	26,3	450
245200209 PGW1922	19 x 22	315	42	50	26	29,5	450
245200217 PGW2124	21 x 24	315	42	50	28	32	462
245200308 PGW2730	27 x 30	366	65	63	36,6	40	1350



ZESTAW WKRĘTAKÓW NASADOWYCH

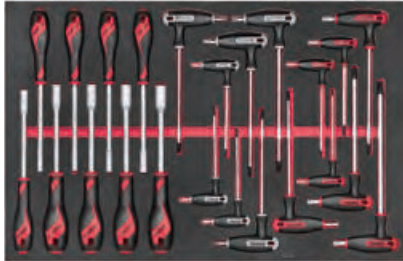
9 elementów mm

- Szestiokątne otwory chwytowe zapewniają idealne dopasowanie
- Trzony ze stali chromowo-wanadowej, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

Wkrętaki nasadowe:

	5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
--	------------------------------------

Nr artykułu Luna **283270106** | Oznac. kat.: TTXND



ZESTAW WKRĘTAKÓW NASADOWYCH I KLUCZY TRZPIENIOWYCH Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM

23 elementy mm EVA

- Zawiera metryczne wkrętaki nasadowe i klucze trzpieniowe szestiokątne i TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Wkrętaki nasadowe:

	5; 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm
--	------------------------------------

Klucze trzpieniowe szestiokątne i TX z rękojeścią poprzeczną:

	2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm
	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20, TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30, TX/TPX40

Nr artykułu Luna **283280105** | Oznac. kat.: TTEX23N

WKRĘTAKI NASADOWE

- Otwór chwytowy szestiokątny
- Rękojeść wkrętakowa ułatwia dokręcanie i odkręcanie nakrętek i śrub szestiokątnych
- Trzon ze stali stopowej chromowo-molibdenowej jest bardziej wytrzymały
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania lub do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3125



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Długość trzonu	Długość całkowita	g
283260107 MDN505	5	125	245	120
283260206 MDN5055	5,5	125	245	120
283260305 MDN506	6	125	245	120
283260404 MDN507	7	125	245	120
283260503 MDN508	8	125	245	120
283260602 MDN510	10	125	245	120
283260701 MDN511	11	125	245	120
283260800 MDN512	12	125	245	120
283260909 MDN513	13	125	245	120



WKRĘTAKI NASADOWE Z RĘKOJEŚCIĄ POPRZECZNĄ

- Otwór chwytowy szestiokątny
- Rękojeść poprzeczna ułatwia dokręcanie i odkręcanie nakrętek i śrub szestiokątnych
- Trzon ze stali stopowej chromowo-molibdenowej jest bardziej wytrzymały
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania wkrętaka lub do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3125



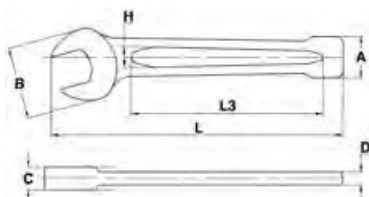
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Długość całkowita
132180100 MDNT405	5	288
132180209 MDNT4055	5,5	288
132180308 MDNT406	6	288
132180407 MDNT407	7	288
132180506 MDNT408	8	288
132180605 MDNT409	9	288
132180704 MDNT410	10	288
132180803 MDNT411	11	288
132180902 MDNT412	12	288
132181009 MDNT413	13	288
132181108 MDNT414	14	288



KLUCZE PŁASKIE UDAROWE

- Zaprojektowane do wyjątkowo ciężkich prac
- Do pobijania młotkiem ślusarskim lub młotkiem kowalskim
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej odpornej na uderzenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126

mm

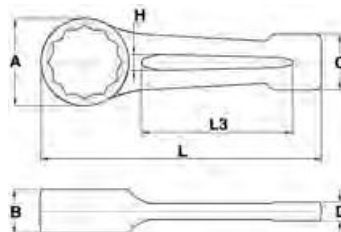


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L3 mm	H mm	 g
160740106 902024	24	178	52,3	14,5	23,4	7,8	107,5	10,2	250
160740205 902027	27	180	55	15,5	25,2	8,6	107,5	10,2	350
160740304 902030	30	190	60,4	16,2	30	9,5	107,5	15,6	500
160740403 902032	32	190	60,5	16,7	30,5	9,8	108	14,8	480
160740502 902036	36	214	71,3	17	35	9,8	118	14,9	700
160740601 902038	38	215	72	17,3	37	9,8	118	16,2	750
160740700 902041	41	233	82,4	19,2	39,3	12	127,6	18,3	900
160740809 902046	46	252	93,2	20,4	44,2	12,8	135,6	18,8	1300
160740908 902050	50	275	104	21,3	48	13,2	140,8	19,6	1500
160741005 902055	55	295	114,4	23,8	54,2	15,3	158,6	24,2	1950
160741104 902060	60	315	125,1	26,6	58,8	17,3	166,2	24,8	2500
160741203 902065	65	340	138	28,8	55	17,6	175	25,1	3300
160741302 902070	70	370	152,7	30,6	69	19	190	32	4300
160741401 902075	75	370	152,7	31	69	19	190	33,4	4700
160741500 902080	80	397	175	33,2	71,5	19	180	46,6	5500
160741609 902085	85	397	175	33,2	71,5	19	180	46,6	5200
160741708 902090	90	444	191	34,7	80	19,6	190	51,7	7000
160741807 902095	95	444	191,3	36,3	80	21	190	52,2	6600
160741906 902100	100	488	225	42,3	85	21,8	205	55,5	10500

KLUCZE OCZKOWE UDAROWE

- Zaprojektowane do wyjątkowo ciężkich prac
- Do pobijania młotkiem ślusarskim lub młotkiem kowalskim
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej odpornej na uderzenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126

mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L3 mm	H mm	 g
160750105 903024	24	162	42,8	14,7	24,6	7,9	93,9	9,4	248
160750204 903027	27	180	45,2	15,4	25	8,6	107,3	9,4	260
160750303 903030	30	190	50,6	16,2	29,4	9,3	107,3	11,5	376
160750402 903032	32	190	53,7	16,4	31,7	10	107,3	12,3	480
160750501 903036	36	205	58,3	17,9	35,6	10,5	107,3	13,3	520
160750600 903038	38	229	63,7	19,9	36,9	12	130,3	13,3	660
160750709 903041	41	230	63,9	19,9	37,4	12,3	130,3	13,3	780
160750808 903046	46	240	73,5	21,8	43,9	12,5	130,9	14,5	1150
160750907 903050	50	255	78,5	23,2	46,3	13	134,5	17	1070
160751004 903055	55	266	85,1	25	49,4	15,5	141,2	19,3	1350
160751103 903060	60	280	91,7	26,5	52,2	16,5	150	22,7	1650
160751202 903065	65	298	100	27,5	54	16,5	150	23,2	1890
160751301 903070	70	330	109,5	32,8	62	20	165	24,6	2850
160751400 903075	75	330	110	32,8	62,2	20	154	24,6	2700
160751509 903080	80	355	129,4	37	82,3	23,8	170	40	3400
160751608 903085	85	355	129,5	37,3	82	23,4	170	40	4100
160751707 903090	90	395	143,5	40	72,7	24,2	170	47,5	5200
160751806 903095	95	390	144	37,1	72,8	20,8	165	47,5	5100
160751905 903100	100	420	155	41,6	80	23,6	175	50	6700





8 elementów

ZESTAW KLUCZY UNIERSALNYCH HAKOWYCH Z ZACZEPEM STAŁYM

- Zawiera klucze hakowe, ramiona z zaczepami wymiennymi i zaczepy luzem
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Do użycia z nakrętkami zaprojektowanymi i wyprodukowanymi zgodnie z normami DIN1804 i 1816
- Klucz wyprodukowany zgodnie z normą DIN1810

Klucze uniwersalne hakowe z zaczepem stałym	
Klucze hakowe:	3/4" do 2", 1-1/4" do 3", 2" do 4-3/4"
Ramiona z zaczepami wymiennymi:	4, 5, 6 mm
Zaczepy luzem:	6, 8 mm

Nr artykułu Luna 102120102 | Oznac. kat.: TTHP08

KLUCZE HAKOWE Z ZACZEPEM PAZUROWYM

- Nadają się do nakrętek zabezpieczających i nakrętek łożyskowych
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane do nakrętek zabezpieczających zgodnych z normą DIN 1804
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN 1804



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Do średnic mm	Do średnic AF	Długość mm	Długość AF	g
112020102 HP101	19 do 50	3/4" do 2"	145	5-3/4"	122
112020201 HP102	32 do 75	1-1/4" do 3"	178	7"	234
112020300 HP103	50 do 120	2" do 4-3/4"	247	9-3/4"	447

KLUCZE HAKOWE ZE STAŁYM CZOPEM ZACZEPOWYM

- Nadają się do nakrętek zabezpieczających i nakrętek łożyskowych
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane do nakrętek zabezpieczających zgodnych z normą DIN 1816
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN 1804



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Do średnic mm	Do średnic AF	Długość mm	Długość AF	g
112030101 HP2014	4	19 do 50	145	5-3/4"	122
112030200 HP2015	5	19 do 50	145	5-3/4"	122
112030309 HP2025	5	32 do 75	178	7"	227
112030408 HP2026	6	32 do 75	178	7"	227
112030507 HP2036	6	50 do 120	247	9-3/4"	451
112030606 HP2038	8	50 do 120	247	9-3/4"	451

ZAPASOWE CZOPY ZACZEPOWE

- Zapasowe czopy zaczepowe do kluczy hakowych Teng Tools ze stałym czopem zaczepowym

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Pasują do następujących kluczy hakowych ze stałym czopem zaczepowym:
112031000 HP2014-P	Klucz hakowy ze stałym czopem zaczepowym HP2014
112031109 HP2015-P	Klucze hakowe ze stałym czopem zaczepowym HP2015 i HP2025
112031307 HP2026-P	Klucz hakowy ze stałym czopem zaczepowym HP2026
112031406 HP2036-P	Klucz hakowy ze stałym czopem zaczepowym HP2036
112031505 HP2038-P	Klucz hakowy ze stałym czopem zaczepowym HP2038



ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH ZAPADKOWYCH OTWIERANYCH mm

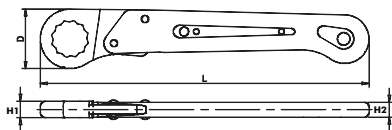
- Specjalna konstrukcja do luzowania i dokręcania złączy rur i węży
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Piersień klucza jest skonstruowany w taki sposób, że łatwo się otwiera, aby uzyskać dostęp do nakrętki złącza

Klucze oczkowe zapadkowe otwierane
13, 17, 19, 22, 24, 27, 32 mm

Nr artykułu Luna. **186780102** | Oznac. kat.: **TTXQRS07**

KLUCZE OCZKOWE ZAPADKOWE OTWIERANE

- Specjalna konstrukcja do luzowania i dokręcania złączy rur i węży
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Piersień klucza łatwo się otwiera, aby uzyskać dostęp do nakrętki złącza



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D mm	H1 mm	H2 mm	g
186790101 600813	13	141	27,5	7,2	8	92
186790200 600814	14	191	35,7	10	9	165
186790309 600816	16	191	35,7	10	9	165
186790317 600817	17	191	35,7	10	9	180
186790325 600819	19	191	35,7	10	9	225
186790408 600822	22	233	40,7	13	12	294
186790507 600824	24	235	43,2	13	12	300
186790606 600827	27	325	54,2	14,1	14,4	625
186790655 600830	30	325	56,4	15,9	14,4	610
186790705 600832	32	325	58,5	15,9	14,4	625

KLUCZE OCZKOWE OTWARTE

- Oczka zaprojektowane w sposób umożliwiający dokręcanie nakrętek do złączy kielichowych
- Idealne do prac przy układach hydraulicznych w pojazdach
- Nadają się również do prac przy połączeniach rur wodociągowych
- Klucze o różnych rozmiarach na każdym końcu - łącznie 2 rozmiary w jednym kluczu
- Odgięte pod kątem 15° na każdym końcu, co ułatwia użycie klucza
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary mm	L mm	H mm	D1 mm	D2 mm	C1 mm	C2 mm	T mm	g
105840102 641011	10x11	152,4	7,9	21,4	23	7	8,2	4,3	60
105840201 641213	12x13	178,6	10	25	27,4	9	10,3	5,7	113
105840227 641314	13x14	178,6	13,1	25	27,4	14,3	15,1	5,7	113
105840243 641617	16x17	196	15,1	29,9	31,9	15,4	17	6,4	113
105840268 641922	19x22	207,7	17	34,2	38,2	18,9	20	7,4	113
105840300 661416	7/16"x1/2"	158,8	11,9	23	24,3	8,2	9	5,5	113



ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY NASADOWYCH PRZEGUBOWYCH mm

- Klucze nasadowe przegubowe do szybkiego wstępnego dokręcania i odkręcania
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcania
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zarżewiały lub zabezpieczonych śrub
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Dwustronne klucze nasadowe przegubowe
8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm

Nr artykułu Luna **73000101** | Oznac. kat.: **TT6506**



Nowość



ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY NASADOWYCH PRZĘGUBOWYCH 7 elementów **mm** **EVA**

- Klucze nasadowe przęgubowe do szybkiego wstępnego dokręcania i odkręcania
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcania
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zardzewiałych lub zapieczonych śrub
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A

Dwustronne klucze nasadowe przęgubowe	
8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm	
Klucz przęgubowy do grotów i nasadek, klucz Bi-flex:	
tulejka 1/4" do osadzania grotów wkrętakowych x chwyt kwadratowy 1/4" do nasadek	

Nr artykułu Luna **277790101** | Oznac. kat.: **TEDDF7**



ZESTAW DWUSTRONNYCH KLUCZY NASADOWYCH PRZĘGUBOWYCH 6 elementów **mm**

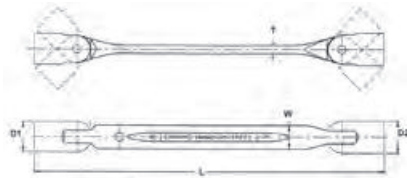
- 6-elementowy zestaw dwustronnych kluczy nasadowych przęgubowych
- Zawiera wszystkie rozmiary od 8 do 19mm
- Klucze nasadowe przęgubowe do szybkiego wstępnego dokręcania i odkręcania
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcania
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zardzewiałych lub zapieczonych śrub
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Szablony i mocowania w zestawie

Dwustronne klucze nasadowe przęgubowe
8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm

Nr artykułu Luna **128230109** | Oznac. kat.: **WRDF06**

DWUSTRONNE KLUCZE NASADOWE PRZĘGUBOWE

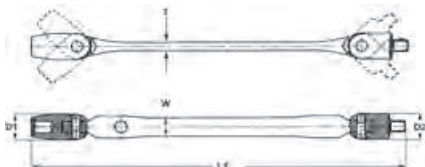
- Klucz nasadowy przęgubowy do szybkiego wstępnego dokręcania i odkręcania
- Dwunastokątne nasadki z różnymi rozmiarami po obu stronach
- Ustawiane pod kątem 90° przy ostatecznym dokręcaniu w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcania
- Dodatkowy moment ułatwia odkręcanie zardzewiałych lub zapieczonych śrub
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3113A



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary	L mm	D1 mm	D2 mm	W mm	T mm	g
72921000 611214	3/8"x7/16"	200	15,5	16,9	10	4,6	105
72921109 611618	1/2"x9/16"	218	18,2	19,2	12,5	5	150
72921208 612022	5/8"x11/16"	275	23	24,2	14	6,5	300
72920200 650809	8x9	192	12,2	13,5	10	4,6	95
72920309 651011	10x11	200	15,5	16,9	10	4,6	105
72920358 651013	10x13	213	14,5	18,2	12,5	5	140
72920408 651213	12x13	218	18,2	19,2	12,5	5	150
72920507 651415	14x15	243	20,5	21,7	14	5,8	215
72920606 651617	16x17	275	23	24,2	15	6,5	300
72920705 651819	18x19	284	25,5	26,7	16	7,5	382

KLUCZ PRZĘGUBOWY DO GROTÓW I NASADEK (KLUCZ BI-FLEX)

- Klucz nasadowy przęgubowy do szybkiego wstępnego dokręcania i odkręcania
- Tulejka 1/4" do osadzania grotów wkrętakowych na jednym końcu
- Trzpień 1/4" do nasadek z chwytem 1/4" na drugim końcu
- Ustawiane pod kątem 90° w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcania
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normą DIN3113A




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary	L mm	D1 mm	D2 mm	W mm	T mm	g
15580103 691406	1/4" sześciok. x 1/4" zewn.	196	14,5	14,5	10	4,6	102

KLUCZ DO REGULACJI ZAWIASÓW

- Zaprojektowany specjalnie do regulacji zewnętrznych zawiasów drzwi i okien




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Średnica mm	 g
262690100 DHW1300	220	13	170

KLUCZE DO REGULACJI ZAWIASÓW

- Zaprojektowany specjalnie do regulacji zewnętrznych zawiasów drzwi i okien



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Średnica mm	 g
262670102 DHW1417	290	14 x 17	310
262670201 DHW1922	300	19 x 22	440

KLUCZ DO NAKRĘTEK ZAWORÓW Z TRZONEM TELESKOPOWYM

- Umożliwia dostęp do zaworów umieszczonych za wanną lub umywalką
- Sprężynujące, rowkowane szczęki łatwo chwytają nakrętki i przewody rurowe
- Rozwarcie 32 do 48mm
- Teleskopowy trzon zapewnia jeszcze łatwiejszy dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Wysuwa się w zakresie od 275 do 400mm



Nr artykułu Luna **173030107** | Oznac. kat.: **BWT406**



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE

Szeroki asortyment kluczy trzpieniowych sześciokątnych (imbusowych) Teng Tools obejmuje serię kluczy do użytku przemysłowego – wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, oraz kluczy do wyjątkowo ciężkich prac (Heavy Duty) – wykonanych ze stali chromowo-molibdenowej.

Pełen zakres od kluczy standardowych i TX, ze stali chromowo-wanadowej, do kluczy bardzo długich oraz kluczy z główką kulistą, ze stali chromowo-molibdenowej. Rozmiary metryczne od 1,5 mm aż do 36 mm i rozmiary calowe od 1/16" do 3/8". Dostępne są klucze sześciokątne z rękojęścią poprzeczną (typu T) i w różnych zestawach.

Krótko mówiąc, znajdziesz tu każdy klucz sześciokątny, którego potrzebujesz!




Dostępne są klucze
w rozmiarach
metrycznych,
calowych
i klucze typu TX



Klucze standardowe
dostępne pojedynczo
w rozmiarach do 19 mm
lub do 1/2" oraz TX






Klucze do użytku przemysłowego wykonane ze stali chromowo-wanadowej, a klucze do wyjątkowo ciężkich prac (Heavy Duty) wykonane ze stali chromowo-molibdenowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kulistą główką

- Dostępne są w zestawach, w rozmiarach metrycznych, calowych i TX, z możliwością wyboru zawartości zestawu i konstrukcji kluczy, w rozmiarach do 10 mm.
- Kąt wejścia do 30° zapewnia łatwy dostęp oraz umożliwia szybkie wprowadzanie i wyjmowanie klucza.
- Ergonomiczne, ponieważ zapewniają możliwość naturalnego ruchu ręki i nadgarstka.

Zestawy składane

- Oprawka z anodowanego aluminium lub z tworzywa sztucznego zapewnia stabilność i wygodę w połączeniu z niewielkim ciężarem.
- Mechanizm ograniczający sprawia, że klucze odchylają się z oprawki pod kątem 90°, co zapewnia stabilność i łatwość użytkowania.



Klucze z kulistą główką nadają się idealnie do pracy w trudno dostępnych miejscach.





Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH/TX

- Zawiera klucze trzpieniowe sześciokątne i typu TX, metryczne i AF, z kulistą końcówką
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Klucze imbusowe i TX z końcówką kulistą:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
	5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 128250107 | Oznac. kat.: TTHT28



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH IMBUSOWYCH, TORX, PŁASKICH, PH I PZ

- Zawiera klucze imbusowe całowe i metryczne
- Klucze trzpieniowe Torx i wkrętaki miniaturowe Torx
- Zawiera również poręczny zestaw wkrętałów sześciokątnych, TX i płaskich
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze imbusowe i TX z końcówką kulistą:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm
	5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
Wkrętaki miniaturowe Torx z rękojeścią poprzeczną:	
	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15
Zestaw wkrętałów:	
sześciokątne 4, 5, 6mm, TX25, TX30, płaski 5.5mm, PH2, PZ2	

Nr artykułu Luna 238330104 | Oznac. kat.: TEDHT42



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć, po prostu wykręcając klucz ze sprężynki
- Dostarczane w zestawie, osadzone na kółku na sprężynkach

Klucze trzpieniowe sześciokątne osadzone na kółku na sprężynkach:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm

Nr artykułu Luna 105820104 | Oznac. kat.: 1425



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć, po prostu wykręcając klucz ze sprężynki
- Dostarczane w zestawie, osadzone na kółku na sprężynkach

Klucze trzpieniowe sześciokątne osadzone na kółku na sprężynkach:	
	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"

Nr artykułu Luna 105820203 | Oznac. kat.: 1424



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

- Standardowa końcówka sześciokątna na obu końcach klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawy, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawie
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawie plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawie plastikowej:	
	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Nr artykułu Luna 112690102 | Oznac. kat.: 1479MMR



ZESTAW WYDŁUŻONYCH KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

9 elementów mm

- Standardowa końcówka sześciokątna na obu końcach klucza umożliwiała przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawce plastikowej:

	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
--	-----------------------------------

Nr artykułu Luna 231740101 | Oznac. kat.: 1479MMRL



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

9 elementów mm

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiała pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiała przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawce plastikowej:

	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
--	-----------------------------------

Nr artykułu Luna 112260104 | Oznac. kat.: 1479MM



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

7 elementów mm

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiała pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiała przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w oprawce plastikowej:

	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
--	---------------------------

Nr artykułu Luna 109550103 | Oznac. kat.: 1475



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

9 elementów mm

- Zawiera klucz o rozmiarze 7 mm, powszechnie używany w motoryzacji
- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiała pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiała przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawce plastikowej:

	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 10 mm
--	-----------------------------------

Nr artykułu Luna 117240101 | Oznac. kat.: 1479MMA



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

7 elementów AF

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiała pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiała przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w oprawce plastikowej:

	1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
--	--

Nr artykułu Luna 109550202 | Oznac. kat.: 1474



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

9 elementów **mm**

- Stal chromowo-molibdenowa, z której wykonane są klucze, zapewnia większą wytrzymałość
- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiają pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawce plastikowej:

	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 10 mm
--	-----------------------------------

Nr artykułu Luna 231760109 | Oznac. kat.: 1499MM



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

9 elementów **AF**

- Stal chromowo-molibdenowa, z której wykonane są klucze, zapewnia większą wytrzymałość
- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiają pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawce plastikowej:

	5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
--	--

Nr artykułu Luna 231770108 | Oznac. kat.: 1499AF



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ

9 elementów **AF**

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwiają pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rozkładanej oprawce plastikowej:

	5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"
--	--

Nr artykułu Luna 112260203 | Oznac. kat.: 1479AF



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

7 elementów **mm**

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w aluminiowej rękojeści
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN2936

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rękojeści wykonanej z aluminium:

	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm
--	----------------------------

Nr artykułu Luna 151470101 | Oznac. kat.: 1476NMM



ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH

7 elementów **mm**

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w aluminiowej rękojeści
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN2936

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rękojeści wykonanej z aluminium:

	2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
--	---------------------------

Nr artykułu Luna 231810300 | Oznac. kat.: 1476NMM1


**ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH
SZEŚCIOKĄTNYCH**
7
elementów

AF



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w aluminiowej rękojeści
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN2936

Klucze trzpieniowe sześciokątne w rękojeści wykonanej z aluminium:

	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32"
--	--

Nr artykułu Luna 151470200 | Oznac. kat.: 1476NAF


**ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH
SZEŚCIOKĄTNYCH**
7
elementów

AF



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w chromowanej rękojeści
- Zestaw zawiera rozkładane złącze pierścieniowe do zamocowania linki zabezpieczającej narzędzie przed upadkiem podczas wykonywania prac na wysokości

Klucze trzpieniowe sześciokątne w chromowanej rękojeści:

	1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32"
--	--

Nr artykułu Luna 231810409 | Oznac. kat.: 1471AF


**ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH
SZEŚCIOKĄTNYCH**
7
elementów

mm



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w chromowanej rękojeści
- Zestaw zawiera rozkładane złącze pierścieniowe do zamocowania linki zabezpieczającej narzędzie przed upadkiem podczas wykonywania prac na wysokości

Klucze trzpieniowe sześciokątne w chromowanej rękojeści:

	1, 5, 2, 2, 5, 3, 4, 5, 6 mm
--	------------------------------

Nr artykułu Luna 231810102 | Oznac. kat.: 1471MM


**ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH
SZEŚCIOKĄTNYCH**
7
elementów

AF



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w chromowanej rękojeści
- Zestaw zawiera rozkładane złącze pierścieniowe do zamocowania linki zabezpieczającej narzędzie przed upadkiem podczas wykonywania prac na wysokości

Klucze trzpieniowe sześciokątne w chromowanej rękojeści:

	1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"
--	---------------------------------------

Nr artykułu Luna 231810508 | Oznac. kat.: 1471AFA


**ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH
SZEŚCIOKĄTNYCH**
7
elementów

mm



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Klucze składane w chromowanej rękojeści
- Zestaw zawiera rozkładane złącze pierścieniowe do zamocowania linki zabezpieczającej narzędzie przed upadkiem podczas wykonywania prac na wysokości

Klucze trzpieniowe sześciokątne w chromowanej rękojeści:

	2, 5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
--	----------------------------

Nr artykułu Luna 231810201 | Oznac. kat.: 1471MMA





Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE

- Klucz trzpieniowy sześciokątny metryczny
- Z oznaczeniem rozmiarów
- Szlifowane końcówki klucza zapewniają lepsze wykończenie i dokładne dopasowanie klucza
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN 2936



mm

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
116560103 3105007	0,7	8	35
116560202 3105009	0,9	10	38
116560301 3105013	1,3	12	41
116560400 3105015	1,5	14	45
116560509 310502	2	16	50
116560608 3105025	2,5	18	56
116560707 310503	3	20	63
116560806 310504	4	25	70
116560905 3105045	4,5	26	75
116561002 310505	5	28	80
116561101 3105055	5,5	30	85
116561200 310506	6	32	90
116561309 310507	7	34	95
116561408 310508	8	36	100
116561507 310509	9	38	106
116561606 310510	10	40	112
116561705 310512	12	45	125
116561804 310514	14	56	140
116561903 310517	17	63	160
116562000 310519	19	70	180
116562109 310522	22	80	200
116562208 310527	27	100	250
116562307 310532	32	125	315
116562406 310536	36	140	355

KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE

- Z oznaczeniem rozmiarów
- Szlifowane końcówki klucza zapewniają lepsze wykończenie i dokładne dopasowanie klucza
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN2936



AF

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
116570102 310102	1/16"	14	44
116570201 3101025	5/64"	15	48
116570300 310103	3/32"	17	51
116570409 3101035	7/64"	18	54
116570508 310104	1/8"	19	57
116570607 3101045	9/64"	20	60
116570706 310105	5/32"	21	64
116570805 310106	3/16"	24	70
116570904 310107	7/32"	26	76
116571001 310108	1/4"	28	83
116571100 310110	5/16"	32	95
116571209 310112	3/8"	35	108
116571308 310114	7/16"	38	121
116571407 310116	1/2"	41	133



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE O ZWIĘKSZONEJ DŁUGOŚCI

- Klucz trzpieniowy sześciokątny o zwiększonej długości, metryczny
- Z oznaczeniem rozmiarów
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniu fosfatyzowanej na czarno



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
231730102 3205015	1,5	14	90
231730201 320502	2	16	100
231730300 3205025	2,5	18	112
231730409 320503	3	20	126
231730508 320504	4	25	140
231730607 320505	5	28	160
231730706 320506	6	32	180
231730805 320508	8	36	200
231730904 320510	10	40	224



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Kuliscie uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniu fosfatyzowanej na czarno



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
177660107 3101025BL	5/64"	15	82
177660206 310103BL	3/32"	17	88
177660305 310104BL	1/8"	19	96
177660404 310105BL	5/32"	21	105
177660503 310106BL	3/16"	24	114
177660602 310107BL	7/32"	26	124
177660701 310108BL	1/4"	28	135
177660800 310110BL	5/16"	32	151
177660909 310112BL	3/8"	35	170



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Kuliscie uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniu fosfatyzowanej na czarno



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
122690100 3105015BL-C	1,5	17	76
122690308 3105025BL-C	2,5	20	90
122690209 310502BL-C	2	19	83
122690407 310503BL-C	3	22	99
122690506 310504BL-C	4	28	111
122690605 310505BL-C	5	32	126
122690704 310506BL-C	6	38	143
122690753 310507BL-C	7	34	144
122690803 310508BL-C	8	44	160
122690902 310510BL-C	10	50	180



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU WYKONANE ZE STALI CHROMOWO-MOLIBDENOWEJ

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Kuliscie uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Z oznaczeniem rozmiarów dla ułatwienia identyfikacji



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
231750100 3905015BL	1,5	14	77
231750308 3905025BL	2,5	18	90
231750209 390502BL	2	16	83
231750407 390503BL	3	20	98
231750506 390504BL	4	25	106
231750605 390505BL	5	28	118
231750704 390506BL	6	32	137
231750803 390508BL	8	36	156
231750902 390510BL	10	40	170





Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU WYKONANE ZE STALI CHROMOWO-MOLIBDENOWEJ

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwi pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwi przyłożenie większego momentu
- Z oznaczeniem rozmiarów dla ułatwienia identyfikacji rozmiaru klucza



AF



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
231790106 3901025BL	5/64"	15	82
231790205 390103BL	3/32"	17	88
231790304 390104BL	1/8"	19	96
231790403 390105BL	5/32"	21	105
231790502 390106BL	3/16"	24	114
231790601 390107BL	7/32"	26	124
231790700 390108BL	1/4"	28	135
231790809 390110BL	5/16"	32	151
231790908 390112BL	3/8"	35	170



7 elementów

mm

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym i dłuższym końcu klucza umożliwi przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaszkowe do łączenia zasobników

Klucze trzpieniowe sześciokątne z rękojeścią poprzeczną:

	Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **245800107** | Oznac. kat.: **TTHX7S**



7 elementów

EVA

mm

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwi pracę przy przechyle do 25°
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwi przyłożenie większego momentu
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:

	Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **238320105** | Oznac. kat.: **TEDHEX7**



7 elementów

mm

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwi pracę przy przechyle do 25°
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwi przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaszkowe do łączenia zasobników

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:

	Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
	Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
	Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna **68930106** | Oznac. kat.: **TTHX7**



7 elementów mm

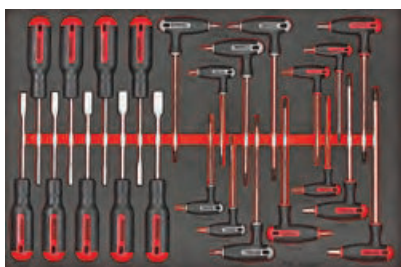
ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:

Długość 100 mm:	2,5; 3; 4 mm
Długość 150 mm:	5, 6, 7 mm
Długość 190 mm:	8 mm

Nr artykułu Luna 128260106 | Oznac. kat.: WRHEX07



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTE

23 elementy mm

ZESTAW WKRĘTAKÓW NASADOWYCH I KLUCZY TRZPIENIOWYCH Z POKRĘTŁEM POPRZECZNYM

- Zawiera metryczne wkrętaki nasadowe i klucze trzpieniowe sześciokątne i TX/TPX z rękojeścią poprzeczną
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

Wkrętaki nasadowe:

	5, 5,5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm
--	------------------------------------

Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX z rękojeścią poprzeczną:

	2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8 mm
	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20, TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30, TX/TPX40

Nr artykułu Luna 166810101 | Oznac. kat.: TTEX23



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TF

7 elementów AF

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym i dłuższym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaszkowe do łączenia zasobników

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:

Długość 100 mm:	3/32", 1/8", 5/32"
Długość 150 mm:	3/16", 7/32", 1/4"
Długość 190 mm:	5/16"

Nr artykułu Luna 68930205 | Oznac. kat.: TTHEX7AF



7 elementów AF

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliście uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze trzpieniowe sześciokątne z kuliście uformowaną końcówką na dłuższym końcu klucza, z rękojeścią poprzeczną:

Długość 100 mm:	3/32", 1/8", 5/32"
Długość 150 mm:	3/16", 7/32", 1/4"
Długość 190 mm:	5/16"

Nr artykułu Luna 128260205 | Oznac. kat.: WRHEX07AF



Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX



KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z RĘKOJĘSIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
101790053 510502	2	12	100
101790103 5105025	2,5	12	100
101790202 510503	3	12	100
101790301 510504	4	12	100
101790400 510505	5	15	150
101790509 510506	6	15	150
101790608 510507	7	15	150
101790707 510508	8	18	190
101790806 510510	10	20	200
101790905 510512	12	20	200

KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z RĘKOJĘSIĄ POPRZECZNĄ

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 25°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



AF



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
101792000 510103	3/32"	12	100
101792109 510104	1/8"	12	100
101792208 510105	5/32"	12	100
101792307 510106	3/16"	12	100
101792406 510107	7/32"	15	150
101792505 510108	1/4"	15	150
101792604 510110	5/16"	15	150





KLUCZE TRZPIENIOWE SZEŚCIOKĄTNE Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

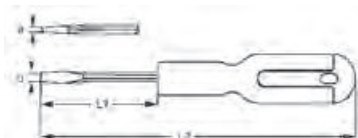
- Standardowa końcówka sześciokątna na obu końcach klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Większa powierzchnia styku z mocowaniem zmniejsza zużycie gniazd śrub z gniazdem sześciokątnym
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
245790100 5106025	2,5	15	100
245790209 510603	3	15	100
245790308 510604	4	15	100
245790407 510605	5	18	150
245790506 510606	6	18	150
245790605 510607	7	18	150
245790704 510608	8	18	190

WKREŃTAKI DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

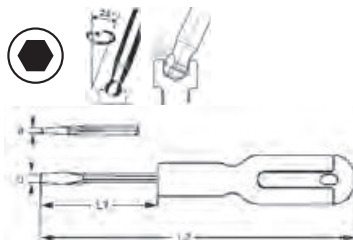
- Do śrub i wkrętów dociskowych z gniazdem sześciokątnym
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania lub do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	2	2,5	3	L1 mm	L2 mm
177810108 MD7020HN	Walcowy	Sześciokątna	100	196	
177810207 MD7025HN	Walcowy	Sześciokątna	100	196	
177810306 MD7030HN	Walcowy	Sześciokątna	100	196	

WKREŃTAKI DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

- Kuliste uformowana końcówka grota umożliwiają pracę przy przechylenie do 25°, co ułatwia dostęp do trudno dostępnych śrub i wkrętów
- Do śrub i wkrętów dociskowych z gniazdem sześciokątnym
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania lub do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	2	2,5	3	4	5	6	8	L1 mm	L2 mm
177820107 MD7020HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	100	196					
177820206 MD7025HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	100	196					
177820305 MD7030HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	150	246					
177820404 MD7040HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	150	258					
177820503 MD7050HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	150	266					
177820602 MD7060HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	150	266					
177820701 MD7080HBN	Walcowy	Sześciokątna, kuliste uformowana	150	275					



ZESTAW KLUCZY TYPU TX I TPX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Dłuższy koniec klucza z końcówką typu TPX do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Klucze TX z rękojeścią poprzeczną:	
	Długość 100 mm: TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20
	Długość 150 mm: TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30
	Długość 190 mm: TX/TPX40

Nr artykułu Luna **68920107** | Oznac. kat.: **TTTTX7**



ZESTAW KLUCZY TYPU TX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ



- Dłuższy koniec klucza z końcówką TPX do gniazd systemu TPX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze TX z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20
	Długość 150 mm:	TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30
	Długość 190 mm:	TX/TPX40

Nr artykułu Luna 238370100 | Oznac. kat.: TEDTX7



ZESTAW KLUCZY TYPU TX I TPX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Dłuższy koniec klucza z końcówką typu TPX do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Klucze TX z rękojeścią poprzeczną:		
	Długość 100 mm:	TX/TPX10, TX/TPX15, TX/TPX20
	Długość 150 mm:	TX/TPX25, TX/TPX27, TX/TPX30
	Długość 190 mm:	TX/TPX40

Nr artykułu Luna 128270105 | Oznac. kat.: WRTX07



ZESTAW KLUCZY TX

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze do łbów z gniazdami systemu TX w rozkładanej oprawce plastikowej:	
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 116600107 | Oznac. kat.: 1479TX



ZESTAW KLUCZY TX Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Kulisice uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 20°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze do łbów z gniazdami systemu TX w rozkładanej oprawce plastikowej:	
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 161610100 | Oznac. kat.: 1479TX1



ZESTAW KLUCZY TX Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Stal chromowo-molibdenowa, z której wykonane są klucze, zapewnia większą wytrzymałość
- Kulisice uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 20°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka na krótszym końcu klucza umożliwiają przyłożenie większego momentu
- Każdy klucz można łatwo wyjąć z oprawki, po prostu wykręcając klucz z jego gniazda w oprawce
- Dostarczane w zestawie, w rozkładanej oprawce plastikowej

Klucze do łbów z gniazdami systemu TX w rozkładanej oprawce plastikowej:	
	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 231780107 | Oznac. kat.: 1499TX



ZESTAW KLUCZY TX

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z matowym wykończeniem
- Każdy klucz można łatwo wyjąć, po prostu wykręcając klucz ze sprężynki
- Dostarczane w zestawie, osadzone na kółku na sprężynkach

Klucze trzpieniowe sześciokątne osadzone na kółku na sprężynkach:

TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna **105830103** | Oznac. kat.: **1487**



ZESTAW KLUCZY TX

- Stal chromowo-molibdenowa, z której wykonane są klucze, zapewnia większą wytrzymałość
- Klucze składane w chromowanej rękojeści
- Zestaw zawiera rozkładane złączne pierścieniowe do zamocowania linki zabezpieczającej narzędzie przed upadkiem podczas wykonywania prac na wysokości

Klucze TX w chromowanej rękojeści:

TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna **231810607** | Oznac. kat.: **1476NTX2**



ZESTAW KLUCZY TX

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Składane w aluminiowej rękojeści

Klucze TX w rękojeści wykonanej z aluminium:

TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna **151480100** | Oznac. kat.: **1476NTX**



ZESTAW KLUCZY TX Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Kuliste uformowana końcówka umożliwiają pracę przy przechylenie do 20°, idealne do pracy w ograniczonych przestrzeniach
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Składane w aluminiowej rękojeści

Klucze TX w rękojeści wykonanej z aluminium:

TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Nr artykułu Luna **162650105** | Oznac. kat.: **1476NTX1**

KLUCZE TX

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosfatyzowanej na czarno
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN2936



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar TX	Maks. szerokość rowka mm	Do śrub M	Długość mm
172830101 320008	8	2,31	2,5	16x80
172830200 320009	9	2,5	3	16x83
172830309 320010	10	2,74	3,0-3,5	17x86
172830408 320015	15	3,27	3,5-4,0	18x90
172830507 320020	20	3,86	4,0-5,0	19x95
172830606 320025	25	4,43	4,5-5,0	20x100
172830705 320027	27	4,99	4,5-6,0	22x105
172830804 320030	30	5,52	6,0-7,0	24x114
172830903 320040	40	6,5	7,0-8,0	26x124
172831000 320045	45	7,82	8,0-10,0	29x133
172831109 320050	50	8,83	10	32x152





Klucze trzpieniowe sześciokątne i TX



KLUCZE TX Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 20°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, powierzchniowo fosforyzowanej na czarno



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar TX	Maks. szerokość rowka mm	Do Śrub M	Długość mm
166980102 320008BL	8	2,31	2,5	16x80
166980201 320009BL	9	2,5	3	16x83
166980300 320010BL	10	2,74	3,0-3,5	17x86
166980409 320015BL	15	3,27	3,5-4,0	18x90
166980508 320020BL	20	3,86	4,0-5,0	19x95
166980607 320025BL	25	4,43	4,5-5,0	20x100
166980706 320027BL	27	4,99	4,5-6,0	22x105
166980805 320030BL	30	5,52	6,0-7,0	24x114
166980904 320040BL	40	6,65	7,0-8,0	26x124
166981001 320045BL	45	7,82	8,0-10,0	29x133
166981100 320050BL	50	8,83	10	32x152



KLUCZE TX I TPX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Dłuższy koniec klucza z końcówką typu TPX do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Standardowa końcówka TX na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
101800050 520009	TX/TPX9	12	100
101800100 520010	TX/TPX10	12	100
101800209 520015	TX/TPX15	12	100
101800308 520020	TX/TPX20	12	100
101800407 520025	TX/TPX25	15	150
101800506 520027	TX/TPX27	15	150
101800605 520030	TX/TPX30	15	150
101800704 520040	TX/TPX40	18	190
101800803 520045	TX/TPX45	20	200
101800902 520050	TX/TPX50	20	200
101801009 520055	TX/TPX55	20	200

KLUCZE TX Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ NA DŁUŻSZYM KOŃCU

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej dla zapewnienia większej wytrzymałości
- Kuliste uformowana końcówka na dłuższym końcu klucza umożliwia pracę przy przechyle do 20°
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Standardowa końcówka sześciokątna na krótszym końcu klucza umożliwia przyłożenie większego momentu
- Z oznaczeniem rozmiarów dla ułatwienia identyfikacji rozmiaru klucza



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Krótkie ramię Długość mm	Długie ramię Długość mm
231800103 390908BL	8	16	80
231800202 390909BL	9	16	83
231800301 390910BL	10	17	86
231800400 390915BL	15	18	90
231800509 390920BL	20	19	95
231800608 390925BL	25	20	100
231800707 390927BL	27	22	105
231800806 390930BL	30	24	114
231800905 390940BL	40	26	124





ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH, KLUCZY TX I WKRETAKÓW



- Zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, kluczy TX i wkrętaków
- Zestaw 8 kluczy
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, z czarnym wykończeniem
- Składane w aluminiowej rękojeści

Ergonomicznie zaprojektowana aluminiowa rękojeść

Poszczególne klucze:

	mm:	1 x 5,5		
		PH1		
		PZ2		
		TX25	TX30	
	mm:	4	5	6

Nr artykułu Luna **162670103** | Oznac. kat.: **1477NX**



KLUCZE TRZPIENIOWE - ZESTAW ROWEROWY



- Zaprojektowany dla rowerzystów, do łatwego przewożenia
- Zawiera końcówki wkrętakowe (płaskie, krzyżowe Phillips, TX i sześciokątne), łyzkę do opon i narzędzie do naprawy łańcucha
- Wykończenie chromowane - nikielowane
- Dostarczane i składane w poręcznej aluminiowej rękojeści

Ergonomicznie zaprojektowana aluminiowa rękojeść, łyżka do opon, narzędzie do naprawy łańcucha

Poszczególne klucze:

	mm:	1 x 5,5		
		PH2		
		TX25	TX30	
	mm:	4	5	6

Nr artykułu Luna **162640106** | Oznac. kat.: **1473**



NARZĘDZIA DYNAMO- METRYCZNE

Klucze dynamometryczne Teng Tools stały się standardem w branży. Niezależnie od tego, czy wybierzesz klasyczną wersję klucza, która cieszy się największym powodzeniem od wielu lat, czy klucz z nowej serii P, zaprojektowanej dla sektora przemysłowego i utrzymania ruchu, masz gwarancję jakości, dokładności i niezawodności w standardzie.



Klucz z serii klasycznej

- Z podziałką w Nm i ft/lb
- Blokowane ustawienie
- Wyprodukowane zgodnie z normą ISO6789

Wszystkie klucze dynamometryczne są dostarczane z fabrycznym świadectwem kalibracji

Używaj klucza dynamometrycznego, aby zastosować określony moment, a nie do dokręcania lub luzowania śrub i nakrętek



Klucze dynamometryczne są dostarczane w pudełku z tworzywa sztucznego, które chroni je przed uszkodzeniem, gdy nie są używane

Klucze dynamometryczne serii P

- Czytelna skala z podziałką w okienku
- Trzon ze stali o jakości przemysłowej
- Idealne do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych
- Łatwe do ponownej kalibracji
- Łatwe wstępne ustawianie momentu obrotowego z użyciem przycisku blokady

Klucze dynamometryczne to precyzyjne narzędzia, które należy regularnie serwisować



Get organised™



1/4"
DRIVE



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

1/4"
DRIVE 39
elementów

ZESTAW WKRĘTAKÓW I GROTÓW WYMIENNYCH

- Zawiera wkrętak dynamometryczny 1-5Nm 1/4"
- Szeroki wybór różnych grotów wkrętakowych i oprawka
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Wkrętak dynamometryczny 1-5Nm, przedłużacz 4", oprawka do grotów			
Grot o długości 25mm z chwytłem sześciokątnym 1/4":			
+	PH0, PH1, PH2, PH3	+	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
+	PH2G (x2)	●	2, 3, 4, 5, 6 mm
■	ROB1, ROB2, ROB3	—	3; 4,5; 5,5; 6,5 mm
★	TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40		
★	TPX10, TPX15, TPX20, TPX25, TPX30		

Nr artykułu Luna 122500101 | Oznac. kat.: TTSD39

WKRĘTAK DYNAMOMETRYCZNY

1/4"
DRIVE

- Sprzęgło poślizgowe zapewnia, że nie jest stosowany moment wyższy niż ustawiony
- Łatwo do ustawiania i czytelna skala z podziałką w Nm
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- Dokładność +/- 6% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres momentu Nm
	Fabryczne	Nowe	
122060106 1492SD	TAK	-	1-5



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED

95
elementów EVA

ZESTAW WKRĘTAKÓW I GROTÓW WYMIENNYCH

- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym Tc Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Chwyt 1/4"	Wkrętak dynamometryczny 1-5 Nm, uchwyt szybkoomocujący, pokrętko typu T, z przedłużką, Przedłużacz giętki 6", wkrętak zapadkowy z grotami wymiennymi			
Chwyt 3/8"	Adapter sześciokątny 3/8"zewn. - 5/16"			
Chwyt 1/2"	Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), łącznik pośredni sześciokątny 5/16"			
Grot z chwytłem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	—	6, 8, 10, 12	+	TX30, TX40, TX45, TX50, TX55
	●	4, 5, 6, 8	★	PH1, PH2, PH3, PH4
Grot z chwytłem sześciokątnym 1/4": Długość 25mm	—	3,5; 4; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8	+	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3
	+	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3	●	2, 3, 4, 5, 6, 8
	■	1, 2, 3	+	PH2G (x3)
	★	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40	★	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40

Nr artykułu Luna 282660109 | Oznac. kat.: TEDSD14

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE



1/4"
DRIVE

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-ząbkowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przelączającym dźwigniąk zapewnia kąt postępu 15°
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres Nm	Zakres ft.lb	Podziałka Nm	Podziałka ft.lb	dł. mm	szer. mm	wys. mm	waga g
	Fabryczne	Nowe								
73190035 1492AG-E	TAK	-	5-25	4-18	0,4	0,4	277	27,6	20,6	580


3/8"
 DRIVE


Get organised!

Rozmiar zasobnika

TTX

**ZESTAW Z KLUCZEM
 DYNAMOMETRYCZNYM**
3/8"
 DRIVE

22
 elementy

- Idealny zestaw dla mechaników samochodowych
- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb (zakres 15-75 ft.lb)
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechotka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo/lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji

Klucz dynamometryczny z chwyt 3/8" (20-110Nm, 15-75 ft.lb), przedłużacze 3" i 5", nasadka pod groty sześciokątne 10mm

Groty typu Torx 10mm:



TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40

Klucze pazurkowe 3/8"

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Nr artykułu Luna 102110104 | Oznac. kat.: TTX3892



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TEX

**ZESTAW Z KLUCZEM
 DYNAMOMETRYCZNYM**
3/8"
 DRIVE

1/2"
 DRIVE

2
 elementy

EVA

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechotka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo/lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucze dynamometryczne:

Chwyt 3/8"	20-110Nm (15-81ft/lb)
Chwyt 1/2"	40-210Nm (30-150 ft/lb)

Nr artykułu Luna 238410104 | Oznac. kat.: TEX1238

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE
3/8"
 DRIVE

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią zapewnia kąt postępu 15°
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	waga g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
73190050 3892AG-E1	TAK	-	5-25	4-18	0,4	0,4	277	27,6	20,6	580
73190076 3892AG-E3	TAK	-	20-110	15-75	1,0	1,0	368	35,9	27,7	580

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE SERII P
3/8"
 DRIVE

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Łatwa do ustawiania i czytelna skala z podziałką w Nm
- Przycisk blokady nastawionej wartości zapewnia utrzymanie ustawionego momentu
- Kompaktowa głowica ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- 72-zębowy mechanizm zapadki z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, z tarczką do zmiany kierunku pracy (DIN3122)
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Ergonomiczna rękojeść z dwukomponentowego materiału zapewnia wygodny chwyt
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	waga g
	Fabryczne	Nowe	Nm	Nm	Nm	Nm				
237700109 3892P060	TAK	-	12-60	0,5	380	36	36	930		
237700208 3892P100	TAK	-	20-100	0,5	410	36	36	960		



ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY DZIAŁAJĄCY W OBU KIERUNKACH

3/8"
DRIVE

- Prosty w użyciu dzięki możliwości zaprogramowania 9 indywidualnych ustawień wartości momentu
- Możliwość zaprogramowania różnych ustawień tolerancji momentu przed użyciem klucza
- Sygnał świetlny i akustyczny sygnalizuje, że wartość momentu zbliża się do zaprogramowanej wartości
- Czytelna skala cyfrowa pokazująca odczyty wartości w Nm, ft.lb, in.lb lub kg/m
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 45-zębkiowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z przyciskiem do mocowania oraz szybką i łatwą wymianą nasadek, z kierunkiem pracy prawo-lewo
- Nadaje się do śrub z prawym, a także z lewym gwintem
- Dokładność +/- 1% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Zasilany standardowymi, łatwo wymienionymi bateriami AA
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	waga g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
161810056 3892D100	TAK	-	10-100	7-75	0,1	0,1	457	42,5	46,5	904

1/2"
DRIVE



Get organised!

Rozmiar zesobnika

TTX

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

1/2"
DRIVE

1
element

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb (zakres 30-150 ft.lb)
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowa grzechotka (skok - 15°), kierunek pracy - prawo-lewo
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji

Klucz dynamometryczny z chwytłem 1/2" (40-210Nm, 30-150 ft.lb),

Nr artykułu Luna **73190100** | Oznac. kat.: **TTX1292**

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE

1/2"
DRIVE

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębkiowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwignią zapewnia kąt postępu 15°
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	waga g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
73190191 1292AG-EP	TAK	-	40-210	30-150	1,0	1,0	465	46,9	33,4	1340
73190209 1292AG-E4	TAK	-	70-350	50-250	5,0	5,0	632	47,1	37,1	2400





KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE DZIAŁAJĄCE W OBU KIERUNKACH

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-ząbkowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigniąk zapewnia kąt postępu 15°
- Do śrub z prawym, a także z lewym gwintem
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
73190175 1292AG-ER	TAK	-	40-210	30-150	1,0	1,0	465	46,9	33,4	1340
73190258 1292AG-E4R	TAK	-	70-35	50-250	5,0	5,0	632	47,1	37,1	2400

ELEKTRONICZNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY DZIAŁAJĄCY W OBU KIERUNKACH

- Prosty w użyciu dzięki możliwości zaprogramowania 9 indywidualnych ustawień wartości momentu
- Możliwość zaprogramowania różnych ustawień tolerancji momentu przed użyciem klucza
- Sygnał świetlny i akustyczny sygnalizuje, że wartość momentu zbliża się do zaprogramowanej wartości
- Czytelna skala cyfrowa pokazująca odczyty wartości w Nm, ft.lb, in.lb lub kg/m
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 45-ząbkowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, z kierunkiem pracy prawo-lewo
- Nadaje się do śrub z prawym, a także z lewym gwintem
- Dokładność +/- 1% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Zasilany standardowymi, łatwo wymiennymi bateriami AA
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
161810106 1292D200	TAK	-	20-200	30-150	0,1	0,1	548	42,5	46,5	1200

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE SERII P

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Łatwa do ustawiania i czytelna skala z podziałką w Nm
- Przycisk blokady ustawionej wartości zapewnia utrzymanie ustawionego momentu
- Kompaktowa głowica ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- 72-ząbkowy mechanizm zapadki z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, z tarczką do zmiany kierunku pracy (DIN3122)
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Ergonomiczna rękojeść z dwukomponentowego materiału zapewnia wygodny chwyt
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
237700307 1292P100	TAK	-	20-100	0,5	410	36	36	965		
237700406 1292P200	TAK	-	40-200	1,0	490	42	44	1465		
237700505 1292P320	TAK	-	60-320	2,0	560	42	44	1645		



ZESTAW KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH Z FABRYCZNIE NASTAWIONĄ WARTOŚCIĄ MOMENTU

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Stałe ustawienie klucza zapewnia stabilność momentu dokręcenia
- Solidna 24-zębowa grzechołka, skok 15°
- Gumowy uchwyt zapewnia wygodę, szczególnie przy wielokrotnym użyciu
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji
- W zestawie wieszak do zawieszania kluczy na ścianie lub tablicy narzędziowej stołu roboczego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze dynamometryczne z momentem ustawionym fabrycznie, z chwytym 1/2"

90, 110, 120, 140 Nm

Nr artykułu Luna 143860104 | Oznac. kat.: TTPSTQ04



KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE Z FABRYCZNIE NASTAWIONĄ WARTOŚCIĄ MOMENTU

1/2" DRIVE

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Stałe ustawienie klucza zapewnia stabilność momentu dokręcenia
- Solidna 24-zębowa grzechołka, skok 15°
- Gumowy uchwyt zapewnia wygodę, szczególnie przy wielokrotnym użyciu
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji
- W zestawie wieszak do zawieszania kluczy na ścianie lub tablicy narzędziowej stołu roboczego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Nastawiony moment Nm	dł. mm	szer. mm	wys. mm	g
	Fabryczne	Nowe					
143850105 1292AG-090	TAK	-	90	513	46,9	33,4	1400
143850204 1292AG-110	TAK	-	110	513	46,9	33,4	1400
143850303 1292AG-120	TAK	-	120	513	46,9	33,4	1400
143850402 1292AG-140	TAK	-	140	513	46,9	33,4	1400

3/4" DRIVE

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE

3/4" DRIVE

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodatkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-zębowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigniąk zapewnia kąt postępu 15°
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
73190274 3492AG-E	TAK	-	65-450	48-330	5,0	5,0	850	72,5	53,5	3840
73190308 3492AG-E1	TAK	-	140-700	100-500	2,5	2,5	1065	72,5	53,5	5970
73190407 3492AG-E2	TAK	-	140-980	100-700	2,5	2,5	1213	72,5	53,5	6550



4 elementy mm

ZESTAW KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH Z FABRYCZNIE NASTAWIONĄ WARTOŚCIĄ MOMENTU

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Stałe ustawienie klucza zapewnia stabilność momentu dokręcenia
- Solidna 24-zębowa grzechołka, skok 15°
- Gumowy uchwyt zapewnia wygodę, szczególnie przy wielokrotnym użyciu
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowany i certyfikowany w trakcie produkcji
- W zestawie wieszak do zawieszania kluczy na ścianie lub tablicy narzędziowej stołu roboczego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Klucze dynamometryczne z momentem ustawionym fabrycznie, z chwytem 1/2"
90, 110, 120, 140 Nm

Nr artykułu Luna **143860104** | Oznac. kat.: **TTPSTQ04**



ZESTAWY NAPRAWCZE DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH

- Zawiera zestaw części zamiennych do mechanizmu zapadkowego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Zestaw naprawczy do:
73191009 1492AGERK	1/4"	1492AG-E
73191108 3892AG1RK	3/8"	3892AG-E1
73191207 3892AG3RK	3/8"	3892AG-E3
237701008 3892P060RK-1	3/8"	3892P060
73191306 1292AGERK	1/2"	1292AG-E, 1292AG-EP i klucze dynamometryczne z momentem ustawionym fabrycznie
73191603 1292AGERRK	1/2"	1292AG-ER
73191405 1292AG4RK	1/2"	1292AG-E4
73191702 1292AG4RRK	1/2"	1292AG-E4R
237701107 1292P100RK-1	1/2"	1292P100
237701206 1292P200RK-1	1/2"	1292P200
73191900 3492AGERRK	3/4"	3492AG-ER
73191801 3492AGERK	3/4"	3492AG-E, 3492AG-E1, 3492AG-E2
237701305 3492P500RK-1	3/4"	3492P500

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE SERII P

3/4"
DRIVE

- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Łatwo do ustawiania i czytelna skala z podziałką w Nm
- Przycisk blokady nastawionej wartości zapewnia utrzymanie ustawionego momentu
- Kompaktowa głowica ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- 72-ząbkowy mechanizm zapadki z przyciskiem do mocowania oraz szybkiej i łatwej wymiany nasadek, z tarczką do zmiany kierunku pracy (DIN3122)
- Zaprojektowany do dokręcania śrub z prawym gwintem (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- Ergonomiczna rękojęć z dwukomponentowego materiału zapewnia wygodny chwyt
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres Nm	Podziałka Nm	dł. mm	szer. mm	wys. mm	 g
	Fabryczne	Nowe						
237700604 3492P500	TAK	-	100-500	2,5	790	68	62	3100

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE
DZIAŁAJĄCE W OBU KIERUNKACH**3/4"**
DRIVE

- Wyposażony we wbudowany wskaźnik kątowy ułatwiający dokręcanie
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- Dodałkowa skala referencyjna ft.lb
- Oznaczony, aby pokazać prawidłowe miejsce, w którym należy przyłożyć nacisk
- Mechanizm zapadkowy zapewnia utrzymanie ustawionego momentu dokręcenia
- 24-ząbkowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigiem zapewnia kąt postępu 15°
- Do śrub z prawym, a także z lewym gwintem
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Świadectwo kalibracji		Zakres		Podziałka		dł. mm	szer. mm	wys. mm	 g
	Fabryczne	Nowe	Nm	ft.lb	Nm	ft.lb				
73190282 3492AG-ER	TAK	-	64-450	48-330	5,0	5,0	850	72,5	53,5	3840

Akcesoria



MIERNIK KĄTA OBROTU

- Do mierzenia kąta obrotu
- Stosuje się w sytuacji, gdy po osiągnięciu zadanej wartości momentu należy jeszcze śrubę dokręcić o pewien kąt - w przypadku kluczy dynamometrycznych bez wbudowanego miernika kąta obrotu
- Statyczny punkt odczytu, magnes mocujący i para podziałek kątowych umożliwiają dokonanie odczytu w większości sytuacji

Nr artykułu Luna 231590100 | Oznac. kat.: TQAG



Get organised

2-ELEMENTOWY ZESTAW
DYNAMOMETRYCZNY**1/2"**
DRIVE**3/4"**
DRIVE2
elementy

- Zawiera klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" i zakresem momentu od 40 do 210Nm
- Zastosowanie przekładnika momentu obrotowego MPI400 umożliwia zwiększenie momentu w stosunku 3:1 do poziomu 630Nm
- Do nasadek z chwytym 3/4"

Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" (40-210Nm, 30-150 ft.lb),

Przekładnik momentu obrotowego 1/2"F:3/4"M (w stosunku 3:1), maksymalny moment obrotowy 1500Nm

Nr artykułu Luna 128220100 | Oznac. kat.: TTXMP12



Get organised

2-ELEMENTOWY ZESTAW
DYNAMOMETRYCZNY**1/2"**
DRIVE**3/4"**
DRIVE2
elementy

EVA

- Zawiera klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" i zakresem momentu od 40 do 210Nm
- Zastosowanie przekładnika momentu obrotowego MPI400 umożliwia zwiększenie momentu w stosunku 3:1 do poziomu 630Nm
- Do nasadek z chwytym 3/4"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Klucz dynamometryczny z chwytym 1/2" (40-210Nm, 30-150 ft.lb),

Przekładnik momentu obrotowego 1/2"F:3/4"M (w stosunku 3:1), maksymalny moment obrotowy 1500Nm

Nr artykułu Luna 263090102 | Oznac. kat.: TEXMP12



PRZEKŁADNIKI MOMENTU OBROTOWEGO



- Idealne do dokręcania i odkręcania nakrętek i śrub w przypadku, gdy wymagany jest dodatkowy moment obrotowy
- Dostarczane w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego



OPORY DO PRZEKŁADNIKA MOMENTU OBROTOWEGO

- Opory do przekładnika momentu obrotowego MP1400
- Pasuje do głowicy przekładnika momentu obrotowego lub może służyć jako podpora dla chwytu
- Zapinajeklowana, aby zapewnić stabilną pozycję dla bezpiecznej pracy

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Opory do:
122070303	MPSL01	MP1400
122070402	MPSL02	MP2700

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Maks. moment		Przeło- żenie	Średnica mm	Czop chwytowy, wejście		Czop chwytowy, wyjście		👤 g
	Nm	ft.lb			1/2"	3/4"			
122070105 MP1400	1500	1100	1:3	69	1/2"	3/4"		2280	
122070204 MP2700	3000	2200	1:3	92	3/4"	1"		4780	

PRZEKŁADNIKI MOMENTU OBROTOWEGO



- Idealne do dokręcania i odkręcania nakrętek i śrub w przypadku, gdy wymagany jest dodatkowy moment obrotowy
- Dostarczane w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

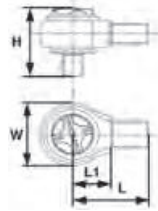
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Maks. moment		Przeło- żenie	Czop chwytowy, wejście		Czop chwytowy, wyjście		👤 g
	Nm	ft.lb		1/2"	3/4"			
174650101 MP91500	1500	1100	1:9	1/2"	3/4"		3180	

ZESTAWY NAPRAWCZE DO PRZEKŁADNIKÓW MOMENTU OBROTOWEGO

- Zawiera zestaw części zamiennych do mechanizmu zapadkowego

Nr artykułu Luna	Oznac. kat.:	Zestaw naprawy do:
122070907	MP1400RK-1	MP1400
122070956	MP2700RK-1	MP2700
174651000	MP91500RK	MP91500

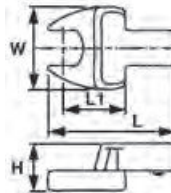
GŁÓWKA ZAPADKOWA WYMIENNA DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH



- Zapadka 45-ząbkowa
- Chwył prostokątny 9x12 mm
- Do użytku z nasadkami z chwytem 3/8" i akcesoriami
- Satynowana

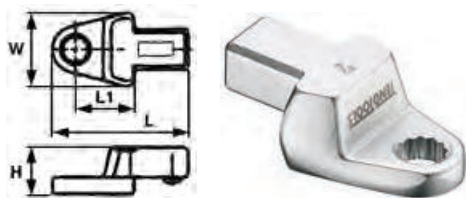
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył prostokątny mm	szer. mm	wys. mm	dł. mm	L1 mm	👤 g
186280103 3892CQ100R	9 x 12	35	36,5	36,3	20	150

GŁÓWKA WYMIENNA KLUCZ PŁASKI DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH




- Chwył prostokątny 9 x 12mm
- Do kluczy dynamometrycznych z wymiennymi końcówkami
- Idealna do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Łatwo wymienna
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowana

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwył prostokątny mm	szer. mm	wys. mm	dł. mm	L1 mm	👤 g
186300406 690510	10	9 x 12	30	15	39	18	42
186300505 690511	11	9 x 12	30	15	39	18	43
186300604 690512	12	9 x 12	30	16	40	18	48
186300703 690513	13	9 x 12	30	16	42	20	52
186300802 690514	14	9 x 12	35	17	42	20	59
186300901 690515	15	9 x 12	35	17	43	20	59
186301008 690516	16	9 x 12	38	18	43	20	67
186301107 690517	17	9 x 12	38	18	44	20	67
186301206 690518	18	9 x 12	42	18	46	22	75
186301305 690519	19	9 x 12	42	18	46	22	75



**GŁÓWKA WYMIENNA KLUCZ OCZKOWY
DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH**


- Chwyt prostokątny 9 x 12mm
- Klucz oczkowy 12-kątny Bi-Hex łatwiej dopasowuje się do połączenia śrubowego
- Do kluczy dynamometrycznych z wymiennymi końcówkami
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Łatwo wymienna
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowana

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt prostokątny mm	szer. mm	wys. mm	dł. mm	L1 mm	 g
186310405 690710	10	9 x 12	26,5	16	45	18	52
186310504 690711	11	9 x 12	26,5	16	45	18	50
186310603 690712	12	9 x 12	26,7	16	46	18	48
186310702 690713	13	9 x 12	27,2	16	49	20	60
186310801 690714	14	9 x 12	27	18	50	20	64
186310900 690715	15	9 x 12	27	18	50	20	64
186311007 690716	16	9 x 12	27	18	50	20	62
186311106 690717	17	9 x 12	28,6	18	54	22	74
186311205 690718	18	9 x 12	28,6	18	54	22	74
186311304 690719	19	9 x 12	28,6	18	54	22	68

**GŁÓWKA WYMIENNA KLUCZ PŁASKI
DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH**

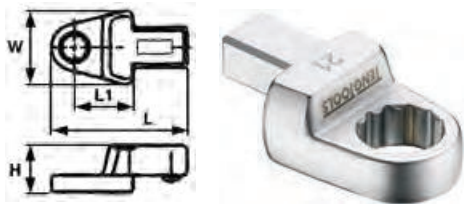

- Chwyt prostokątny 14 x 18mm
- Do kluczy dynamometrycznych z wymiennymi końcówkami
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Łatwo wymienna
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowana

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt prostokątny mm	szer. mm	wys. mm	dł. mm	L1 mm	 g
186301404 690613	13	14 x 18	35	21	63	32	148
186301503 690614	14	14 x 18	35	22	63	32	154
186301602 690615	15	14 x 18	35	23	64	32	154
186301701 690616	16	14 x 18	38	23	64	32	173
186301800 690617	17	14 x 18	38	23	64	32	173
186301909 690618	18	14 x 18	42	24	65	32	192
186302006 690619	19	14 x 18	42	25	65	32	193
186302105 690621	21	14 x 18	50	25	66	32	217
186302204 690622	22	14 x 18	53	26	66	32	222
186302303 690624	24	14 x 18	53	26	67	32	225
186302402 690626	26	14 x 18	60	27	70	33	273
186302501 690627	27	14 x 18	60	27	70	34	281
186302600 690629	29	14 x 18	66	28	74	36	312
186302709 690630	30	14 x 18	66	28	74	36	312
186302808 690632	32	14 x 18	66	29	77	38	322
186302907 690634	34	14 x 18	73	29	82	43	345
186303004 690636	36	14 x 18	73	29	82	42	368
186303103 690638	38	14 x 18	73	29	82	41	366
186303202 690640	40	14 x 18	82	29	83	42	383
186303301 690641	41	14 x 18	82	29	84	42	400
186303400 690642	42	14 x 18	82	29	83	42	410
186303509 690644	44	14 x 18	91	29	86	41	423
186303608 690646	46	14 x 18	91	29	86	43	436





GŁÓWKA WYMIENNA KLUCZ OCZKOWY DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH



- Klucz oczkowy 12-kątny Bi-Hex łatwiej dopasowuje się do połączenia śrubowego
- Chwył prostokątny 14 x 18mm
- Do kluczy dynamometrycznych z wymiennymi końcówkami
- Idealna do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Łatwo wymienna
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowana

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwył prostokątny mm	szer. mm	wys. mm	dł. mm	L1 mm	 g
186311403 690813	13	14 x 18	38	22	72	32	200
186311502 690814	14	14 x 18	38	22	72	32	200
186311601 690815	15	14 x 18	38	22	73	32	194
186311700 690816	16	14 x 18	38	24	73	32	204
186311809 690817	17	14 x 18	38	24	73	32	194
186311908 690818	18	14 x 18	44	24	75	32	234
186312005 690819	19	14 x 18	44	24	75	32	230
186312104 690821	21	14 x 18	41	26	76	32	236
186312203 690822	22	14 x 18	42	25	77	32	250
186312302 690824	24	14 x 18	42	26	78	32	254
186312401 690826	26	14 x 18	42	26	78	32	240
186312500 690827	27	14 x 18	43,4	27	82	34	280
186312609 690829	29	14 x 18	43,3	28	85	36	306
186312708 690830	30	14 x 18	47,3	28	87	36	328
186312807 690832	32	14 x 18	47,3	29	87	36	312
186312906 690834	34	14 x 18	50	29	90	38	324
186313003 690836	36	14 x 18	52	29	91	38	316
186313102 690838	38	14 x 18	54,6	31	94	40	342
186313201 690840	40	14 x 18	54,6	30	93	40	367
186313300 690841	41	14 x 18	60	32	99	42	376
186313409 690842	42	14 x 18	60	32	99	42	376
186313508 690844	44	14 x 18	60	31	99	44	386
186313607 690846	46	14 x 18	64,8	32	103	42	396



4
elementy



ZESTAW KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH Z MOMENTEM USTAWIONYM FABRYCZNIE

- Idealne do prac przy instalacjach klimatyzacyjnych
- Zestaw 4 kluczy dynamometrycznych o stałym rozmiarze z nastawionym stałym momentem
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Indywidualnie testowane i certyfikowane w trakcie produkcji
- Dostarczany w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

Rozmiar klucza mm	Nastawiony moment Nm
17	18
22	42
26	55
29	65

Nr artykułu Luna **186380101** | Oznac. kat.: **ACD01**

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE O STAŁYM ROZMIARZE Z NASTAWIONYM STAŁYM MOMENTEM

- Klucze dynamometryczne o stałym rozmiarze z nastawionym stałym momentem
- Idealne do prac przy instalacjach klimatyzacyjnych
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar klucza mm	Nastawiony moment Nm	 g
174470104 TQS018	17	18	396
174470203 TQS042	22	42	428
174470302 TQS055	26	55	546
174470401 TQS065	29	65	576



TESTERY DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH



- Przeznaczony do sprawdzania dokładności kluczy dynamometrycznych trzaskowych
- Dostarczany ze świadectwem kalibracyjnym dla kierunku pracy w prawo
- Dokładność pomiaru $\pm 1\%$ wartości ustawionej
- Bardzo łatwy w użyciu, dostarczany z kompletną instrukcją obsługi
- Solidna konstrukcja z punktami mocowania na stabilnej powierzchni
- Dostarczany z fabrycznym certyfikatem badań

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Typ wtyczki	Zakres Nm	Głębokość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	 g
238011001 TORQ02U	Brytyjska	1,5-30	205	155	76	2940
238011100 TORQ03U	Brytyjska	7,5-150	205	155	76	3940
238011209 TORQ04U	Brytyjska	25-500	205	155	76	4060
238011308 TORQ05U	Brytyjska	50-1000	205	155	76	4060

TESTER DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH



- Przeznaczony do sprawdzania dokładności kluczy dynamometrycznych trzaskowych
- Dostarczany ze świadectwem kalibracyjnym dla kierunku pracy w prawo
- Dokładność pomiaru $\pm 1\%$ wartości ustawionej
- Bardzo łatwy w użyciu, dostarczany z kompletną instrukcją obsługi
- Solidna konstrukcja z punktami mocowania na stabilnej powierzchni
- Dostarczany z fabrycznym certyfikatem badań

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Typ wtyczki	Zakres Nm	Głębokość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	 g
238020200 TORQ99U	Brytyjska	10-400	200	160	85	2500

Wszystkie klucze dynamometryczne Teng Tools są dostarczane z fabrycznym świadectwem kalibracji ważnym od daty produkcji. W razie potrzeby można zamówić klucze dynamometryczne z nowym świadectwem kalibracji.






STOJAK DO ZAMONTOWANIA TESTERA MOMENTU TENG TOOLS

- Służy do zamontowania testera TORQ99 do kontroli momentu kluczy dynamometrycznych i drukarki TORP01
- Tworzy samodzielne stanowisko do kontroli momentu kluczy dynamometrycznych
- Solidna konstrukcja zapewnia dobrą, stabilną pozycję do pracy
- Posiada półkę do przechowywania i regulowane nóżki zapewniające stabilność na nierównym podłożu.



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Głębokość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	 g
199800103 TORQ501	570	340	950	1640

DRUKARKA DO TESTERA MOMENTU



- Do współpracy z testerem do kluczy dynamometrycznych Teng Tools TORQ99
- Umożliwia wydruk każdego odczytu wartości momentu
- Bardzo łatwa w użyciu, dostarczana z kompletną instrukcją obsługi

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Typ wtyczki	Głębokość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	 g
231530309 TORP01U	Brytyjska	220	180	95	1840





PROFESJONALNE | NIEZAWODNE | DOKŁADNE

Kucze dynamometryczne Teng Tools to właściwy wybór dla Ciebie.

WKRĘTAKI

Trzon wkrętaka Teng Tools ma skrzydełka ze stali stopowej, wokół których jest uformowana rękojeść z tworzywa sztucznego. Pozwala to na przyłożenie większego momentu obrotowego do wkrętaka, zapewnia, że trzon jest prosty i zapobiega przemieszczaniu się trzonu w rękojeści.

Jakiego rodzaju rękojeści potrzebuję?

Większa rękojeść pozwala na przyłożenie większej siły za pomocą wkrętaka.



Mniejsza rękojeść ułatwia szybszą pracę, ponieważ wymaga użycia mniejszej siły.



Trzon walcowy



zapewnia większą prędkość pracy

Trzon sześciokątny



umożliwia przyłożenie większego momentu obrotowego

Trzon walcowy jest gładki i umożliwia szybkie pokręcanie, a trzon o przekroju sześciokątnym można chwycić kluczem w celu zwiększenia siły pokręcania.



Zawsze używaj wkrętaka odpowiedniego do danego zastosowania!



Rękojeść dwukomponentowa zapewnia lepszy chwyt, większy komfort pracy i pozwala uzyskać wyższy moment obrotowy



Otwór przelotowy w rękojeści umożliwia zabezpieczenie wkrętaka przed upadkiem z wysokości, przechowywanie wkrętaka lub wykorzystanie pokrętła typu T



Rękojeść z dwukomponentowego materiału jest zaprojektowana w sposób zapewniający większy komfort i płynność działania oraz zapobiega powstawaniu odcisków na dłoniach przy ciągłym użytkowaniu wkrętaka. Zapewnia lepszy chwyt i pozwala uzyskać wyższy moment obrotowy. Rdzeń rękojeści stanowi czerwone, wytrzymałe tworzywo sztuczne, które zapewnia bezpieczne zamocowanie trzonu, a czarne tworzywo zapobiega przyklejaniu się rękojeści wkrętaka do dłoni, umożliwiając szybką pracę.



Get organised™



ZESTAW WKREŃTAKÓW I GROTÓW WYMIENNYCH



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przenoszenie większego momentu obrotowego
- Zawiera wkrętak zapadkowy do grotów wymiennych, z grotami o długości 25mm z chwytem sześciokątnym 1/4"
- W zestawie grały płaskie, PH, PZ, TX, TPX, ROB i imbusowe
- Dostarczany w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

Adapter 1/4" sześciokąt x 1/4" kwadrat					
WKREŃTAKI:					
⊖	mm:	3,0 x 75	3,0 x 100	4,0 x 100	5,5 x 75
		5,5 x 150	6,0 x 38	6,5 x 100	6,5 x 150
		8,0 x 150	10,0 x 200		
+	mm:	PH1 x 75	PH2 x 38	PH2 x 100	PH3 x 150
+	mm:	PZ0 x 75	PZ1 x 75	PZ2 x 38	PZ2 x 100
		PZ3 x 150			
WKREŃTAK ZAPADKOWY DO GROTÓW WYMIENNYCH					
GROTY 25 mm:					
⊖	mm:	1,2 x 5	1,4 x 7		
+		PH1	PH2		
+		PZ0	PZ1	PZ2	
+		TX6	TX7	TX8	TX9
		TX10	TX15 (x2)	TX20 (x2)	TX25 (x2)
		TX30	TX40		
+		TPX20	TPX25	TPX30	
+		ROB1	ROB2	ROB3	
+	mm:	2	3	4	5
		6	8		

Nr artykułu Luna 144310109 | Oznac. kat.: MD9053N



ZESTAW WKREŃTAKÓW



- Zawiera wkrętak izolowany 1000 V płaski 3,0mm
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przenoszenie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

WKREŃTAKI:					
⊖	mm:	3,0 x 100	5,5 x 75	5,5 x 150	6,5 x 150
⊖	mm:	3,0 x 100			
+	mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 100	
+	mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna 185880101 | Oznac. kat.: MD910N



ZESTAW WKREŃTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

WKREŃTAKI:				
⊖ mm:	3 x 100	5,5 x 75	5,5 x 150	6,5 x 38
	6,5 x 150			
⊕ mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 38	PH2 x 100
⊗ mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna **269950101** | Oznac. kat.: **MD911N**



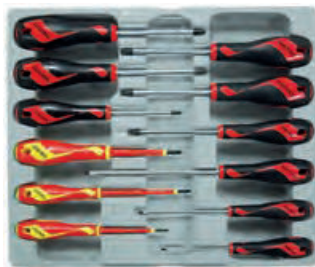
ZESTAW WKREŃTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKREŃTAKI:				
⊖ mm:	2,5 x 75	3,5 x 100	4 x 150	5,5 x 150
	6,5 x 150	10 x 200		
⊕ mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 100	PH2 x 200
⊗ mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100		



Nr artykułu Luna **178210100** | Oznac. kat.: **MD912N**



ZESTAW WKREŃTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKREŃTAKI:			
⊖ mm:	2,5 x 75	3,5 x 100	5,5 x 150
⊖  mm:	2,5 x 75	3,0 x 100	
⊕ mm:	PH1 x 75	PH1 x 80	
⊕  mm:	PH2 x 100		
⊗ mm:	PZ2 x 100		
⊗ mm:	TX20 x 100	TX25 x 100	TX30 x 100

Nr artykułu Luna **178210209** | Oznac. kat.: **MD912N1**



ZESTAW WKREŃTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKREŃTAKI:		
⊖ mm:	3,5 x 75	5,5 x 150
⊕ mm:	PH1 x 75	PH2 x 100
⊗ mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100

Nr artykułu Luna **178200101** | Oznac. kat.: **MD906N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKRĘTAKI:				
	mm:	TX10 x 100	TX15 x 100	TX20 x 100
		TX25 x 100	TX30 x 100	TX40 x 100

Nr artykułu Luna 178200200 | Oznac. kat.: MD906N1



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKRĘTAKI:					
	mm:	3 x 75	4 x 100	5,5 x 75	6,5 x 100
		mm:	PH1 x 75	PH2 x 100	

Nr artykułu Luna 185900107 | Oznac. kat.: MD906N3



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKRĘTAKI:					
	mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100		
		mm:	TX10 x 100	TX15 x 100	TX20 x 100

Nr artykułu Luna 185890100 | Oznac. kat.: MD906N2



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

WKRĘTAKI:					
	mm:	3 x 75	4 x 100	5,5 x 75	6,5 x 100
		mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100	



Nr artykułu Luna 185910106 | Oznac. kat.: MD906N4



2 elementy  

ZESTAW WKRĘTAKÓW ZE SPRĘŻYSTYM ZACZEPEM DO KIESZENI

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Sprężysty zaczep do kieszeni
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania wkrętaka lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia

WKREŃTAKI:	
 mm:	3 x 50
 mm:	PH1 x 50

Nr artykułu Luna **199680307** | Oznac. kat.: **MDMC702N**






Get organised!
Rozmiar zesobnika
TT

7 elementów   

ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

WKREŃTAKI:			
 mm:	3 x 75	5,5 x 75	6,5 x 100
 mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 100
 mm:	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna **174400101** | Oznac. kat.: **TT917N**






Get organised!
Rozmiar zesobnika
TTD

14 elementów   

ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

WKREŃTAKI:				
 mm:	3 x 75	3,5 x 100	5,5 x 75	5,5 x 125
	6,5 x 38	6,5 x 100		
 mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 38	PH2 x 100
 mm:	PZ0 x 75	PZ1 x 75	PZ2 x 38	PZ2 x 100

Nr artykułu Luna **174370106** | Oznac. kat.: **TTD914N**





Get organised!
Rozmiar zesobnika
TTX

8 elementów  

ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

WKREŃTAKI:				
 mm:	3 x 100	5,5 x 150	6,5 x 38	6,5 x 100
	8 x 150	10 x 200		
 mm:	PH2 x 38	PH3 x 150		

Nr artykułu Luna **174500108** | Oznac. kat.: **TTX918N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzy wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

WKRETKI:			
	mm:	TX6 x 75	TX9 x 75
	mm:	TPX10 x 100	TPX15 x 100
		TPX25 x 100	TPX30 x 100

Nr artykułu Luna 174410100 | Oznac. kat.: TT917TXN



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzy wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia

WKRETKI:					
	mm:	TX6 x 75	TX7 x 75	TX8 x 75	TX9 x 75
		TX10 x 100	TX15 x 100	TX20 x 100	TX25 x 100
		TX27 x 100	TX30 x 100	TX40 x 100	TX45 x 125

Nr artykułu Luna 174380105 | Oznac. kat.: TTD912TXN



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzy wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

WKRETKI:					
	mm:	3,5 x 100	5,5 x 75	5,5 x 125	6,5 x 38
		6,5 x 100			
	mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 38	PH2 x 100
	mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna 238290100 | Oznac. kat.: TED911N



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzy wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

WKRETKI:					
	mm:	5,5 x 150	6,5 x 150	8 x 150	10 x 200
	mm:	PH3 x 150			

Nr artykułu Luna 238430102 | Oznac. kat.: TEX915N



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

WKRETKI:			
mm:	TX6 x 75	TX8 x 75	TX9 x 75
	TX10 x 100	TX15 x 100	TX20 x 100
	TX25 x 100	TX27 x 100	TX30 x 100

Nr artykułu Luna **238280101** | Oznac. kat.: **TED909TXN**



ZESTAW WKRĘTAKÓW



- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Ciąg dalszy 

WKRETKI:				
mm:	2,5 x 75	3,5 x 75	3 x 100	4 x 100
	5,5 x 75	5,5 x 150	6,5 x 38	6,5 x 100
	6,5 x 150	8 x 150	10 x 200	
mm:	PH0 x 75	PH1 x 38	PH1 x 75	PH2 x 38
	PH2 x 100	PH3 x 150	PH4 x 200	
mm:	PZ0 x 75	PZ1 x 38	PZ1 x 100	PZ2 x 38
	PZ2 x 100	PZ2 x 150	PZ3 x 150	

GROTY 25 mm:	
mm:	0,6x3,5; 0,6x4,5; 0,8x4 (x2); 0,8x5,5; 1,0x5,5 (x2) 1,2x6,5; 1,6x8
	PH1 (x3), PH2 (x3), PH3 (x3)
	PZ1 (x3), PZ2 (x3), PZ3 (x3)
TX:	6, 7, 8, 9, 10, 15, 20 (x3), 25 (x3), 27, 30, 40
TPX:	10, 15, 20 (x2), 25 (x2), 27, 30, 40
mm:	2, 3, 4, 5, 6, 8
Groty typu ROB:	1, 2, 3
Groty GR:	PH2G (x3)

GROTY 50 mm:	
mm:	0,6x3,5; 0,8x4; 0,8x5,5; 1x5,5; 1,2x6,5
	PH1, PH2 (x2), PH3
	PZ1, PZ2 (x2), PZ3
TX:	8, 10 (x2), 15, 20 (x2), 25 (x2), 27, 30
mm:	4, 5, 6, 8

WKRETAK ZAPADKOWY Z 6 GROTAMI WYMIENNYMI

PODSTAWKA GUMOWA DO GROTÓW 25 mm

Nr artykułu Luna **186200101** | Oznac. kat.: **TTEMD122N**



ZESTAW WKREŃTAKÓW/GROTÓW WYMIENNYCH

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Wkrętaki miniaturowe mają obróbkę końcówki ułatwiającą użytkowanie
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools

WKREŃTAKI:				
		mm: 2,5 x 75	4 x 100	5,5 x 125
		mm: PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100
		mm: PZ2 x 100		
		mm: TX8 x 75	TX9 x 75	
		mm: TPX10 x 100	TPX15 x 100	TPX20 x 200
		TPX25 x 100	TPX30 x 100	
WKREŃTAKI PRECYZYJNE (MINI):				
		mm: 2 x 40	2,5 x 40	3 x 40
		mm: PH00 x 40	PH0 x 40	PH1 x 40
		mm: TX6 x 40	TX7 x 40	TX8 x 40
		TX9 x 40	TX10 x 40	TX15 x 40
WKREŃTAKI Z TRZONEM PRZELOTOWYM:				
		mm: 6,5 x 100	8 x 150	10 x 200
		mm: PH2 x 100	PH3 x 150	

Ciąg dalszy

GROT Y 25 mm:			
	mm:	0,6x3,5; 0,6x4,5; 0,8x4 (x2); 0,8x5,5; 1x5,5 (x2); 1,2x6,5; 1,6x8	
		PH1 (x3), PH2 (x3), PH3 (x3)	
		PZ1 (x3), PZ2 (x3), PZ3 (x4)	
	TX:	6, 7, 8, 10, 15, 20 (x3), 25 (x3), 27, 30, 40	
	TPX:	10, 15, 20 (x2), 25 (x2), 27, 30, 40	
	mm:	2, 3, 4, 5, 6, 8	
	Groty typu ROB:	1, 2, 3	
	Groty GR:	PH2G (x3)	
WKREŃTAK ZAPADKOWY Z 6 GROTAMI WYMIENNYMI			
PRZYRZĄD MAGNESUJĄCY DO MAGNESOWANIA/ROZMAGNESOWYWANIA KOŃCÓWKÓW WKREŃTAKÓW			
1/4" M: ADAPTER PRZEJŚCIOWY ZEWN. 1/4"x1/4" WEWN. 6-KĄTNY, NASADKA DO GROTÓW WKREŃTAKOWYCH			

Nr artykułu Luna 186160107 | Oznac. kat.: TTEM98N



ZESTAW WKREŃTAKÓW, GROTÓW I KLUCZY

- Zestaw składający się z wkrętaków i grotów, kluczy imbusowych oraz przymiaru taśmowego
- Przymiar taśmowy z podziałką metryczną
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC

WKREŃTAKI:		KLUCZE IMBUSOWE Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ:	
	mm: 6,5 x 100		mm: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 10,0
		mm: 4 x 101	
		mm: PH2 x 100	
		mm: PH1 x 81	
		mm: PZ2 x 100	
		mm: PZ1 x 81	
KLUCZE TORX:			
	TX:	8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	
GROT Y 25 mm:			
	mm:	3,5; 5,5; 8,0	
		PH1, PH2, PH3	
		PZ1, PZ2, PZ3	
	TX:	10, 15, 20, 25, 30, 40	
	TPX:	20, 25, 30	
	mm:	2, 3, 4, 5, 6, 8	
	Groty typu ROB:	1, 2, 3	
WKREŃTAK DO OPASEK ZACISKOWYCH 7 mm			
WKREŃTAK NA GROT Y WYMIENNE Z UCHWYTEM SZYBKOMOCUJĄCYM 100 mm			
PRZYMIAR TAŚMOWY 5 M			

Nr artykułu Luna 272970104 | Oznac. kat.: TEFMD54

Nowość


















Get organised!
Rozmiar zasobnika
SC



**ZESTAW WKRĘTAKÓW,
KLUCZY IMBUSOWYCH I GROTÓW**

- Zestaw składający się z wkrętaków i grotów, kluczy imbusowych oraz przymiaru taśmowego
- Przmiar taśmowy - z podziałką metryczną / calową
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do walizki serwisowej TC-SC

WKRĘTAKI:	
 mm:	6,5 x 100
 mm:	4 x 101
 mm:	PH2 x 100
 mm:	PH1 x 81
 mm:	PZ2 x 100
 mm:	PZ1 x 81

KLUCZE IMBUSOWE Z KOŃCÓWKĄ KULISTĄ:	
 mm:	1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 10,0
KLUCZE TORX:	
 TX:	8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
GROTY 25 mm:	
 mm:	3,5, 5,5, 8,0
	PH1, PH2, PH3
	PZ1, PZ2, PZ3
 TX:	10, 15, 20, 25, 30, 40
 TPX:	20, 25, 30
 mm:	2, 3, 4, 5, 6, 8
 Groty typu ROB:	1, 2, 3
WKRĘTAK DO OPASEK ZACISKOWYCH 7 mm	
WKRĘTAK NA GROTY WYMIENNE Z UCHWYTEM SZYBKOMOCUJĄCYM 100 mm	
PRZYMiar TAŚMOWY 5 m	




Nr artykułu Luna 275250108 | Oznac. kat.: TEFMDI54



**ZESTAW WKRĘTAKÓW
NA WIESZAKU ŚCIENNYM**



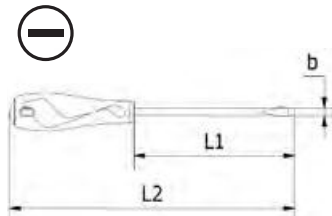
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przenoszenie większego momentu obrotowego
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Szablon i mocowania w zestawie

WKRĘTAKI:			
 mm:	3 x 100	5,5 x 75	5,5 x 150
	6,5 x 150	8 x 150	
 mm:	PH0 x 75	PH1 x 75	PH2 x 100
 mm:	PZ1 x 75	PZ2 x 100	

Nr artykułu Luna 174510107 | Oznac. kat.: WRMD10N

WKRĘTAK ZE SPRĘŻYSTYM ZACZEPEM DO KIESZENI

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Sprężysty zaczep do kieszeni
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania wkrętaka lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia



Nr artykułu Luna	b	L1	L2	g
Oznac. kat.:	mm	mm	mm	g
199680109 MDMC718N	3	50	120	12



WYBIERZ RĘKOJĘŚĆ ODPOWIEDNIĄ DLA KONKRETNIEGO ZADANIA

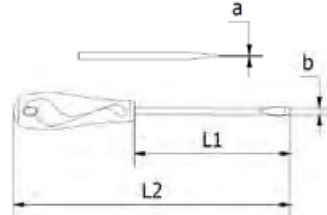
Większa rękojeść pozwala na przyłożenie większej siły za pomocą wkrętaka, a mniejsza rękojeść ułatwia szybszą pracę, ponieważ wymaga użycia mniejszej siły.



Typ trzonu Typ rękojeści
 Typ końcówki grotu Ciężar:

WKRĘTAKI Z KOŃCÓWKĄ PŁASKĄ

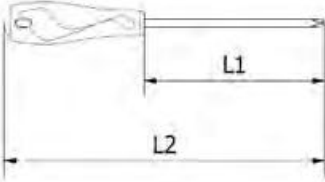
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN5264.






Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a mm	b mm			L1 mm	L2 mm	 g	
177760105 MD914N	0,4	2,5	Walcowy	Płaska, równoległa	50	146	24	S
177760204 MD915N	0,5	2,5	Walcowy	Płaska, równoległa	75	171	24	S
177760303 MD915M1	0,5	2,5	Walcowy	Płaska, równoległa	200	296	25	S
177760402 MD920N	0,5	3	Walcowy	Płaska, równoległa	75	171	27	S
177760501 MD920N1	0,5	3	Walcowy	Płaska, równoległa	100	196	31	S
177760600 MD916N	0,6	3,5	Walcowy	Płaska, równoległa	75	171	29	S
177760709 MD916N1	0,6	3,5	Walcowy	Płaska, równoległa	100	196	31	S
177760808 MD916N2	0,6	3,5	Walcowy	Płaska, równoległa	150	246	38	S
177760907 MD917N	0,8	4	Walcowy	Płaska, równoległa	100	196	31	S
177761004 MD917N1	0,8	4	Walcowy	Płaska, równoległa	400	496	41	S
177761103 MD917N2	0,8	4	Walcowy	Płaska, równoległa	150	246	38	S
177761152 MD922N	1	5,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	75	246	38	S
177761202 MD923N	1	5,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	150	258	64	M
177761301 MD923N1	1	5,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	200	308	74	M
177761400 MD928N	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	38	96	45	XS
177761509 MD928N1	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	100	216	93	L
177761608 MD928N2	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	150	266	105	L
177761707 MD928N3	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	200	316	115	L
177761558 MD928N4	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	100	208	105	M
177761657 MD928N5	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	150	258	110	M
177761756 MD928N6	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	200	308	113	M
177762259 MD928N7	1,2	6,5	Walcowy	Płaska, rozszerzona	400	508	185	M
177761806 MD930N	1,6	10	Walcowy	Płaska, rozszerzona	200	325	231	XL
177761905 MD931N	1	5,5	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	125	253	96	L
177762002 MD932N	1,2	6,5	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	100	216	101	L
177762101 MD932N1	1,2	6,5	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	150	266	114	L
177762200 MD932N2	1,2	6,5	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	400	516	181	L
177762309 MD934N	1,2	8	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	150	275	156	XL
177762408 MD935N	1,6	10	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	200	325	226	XL

WKREŃTAK ZE SPRĘŻYSTYM ZACZEPEM DO KIESZENI

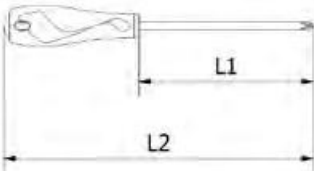
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Sprężysty zaczep do kieszeni
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania wkrętaka lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia






Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+		L1 mm	L2 mm		
199680208 MDMC715N	PH1	Phillips	50	120	12	





WKREŃTAKI Z KOŃCÓWKĄ PHILIPS

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przeniesienie większego momentu obrotowego
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN5260.



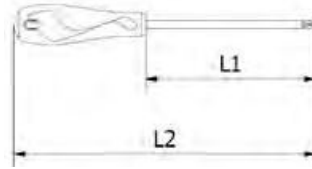
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+		L1 mm	L2 mm			
177770104 MD940N	PH0	Walcowy	Phillips	75	171	27	S
177770203 MD940N1	PH0	Walcowy	Phillips	300	396	41	S
177770302 MD947N	PH1	Walcowy	Phillips	38	96	40	XS
177770401 MD947N1	PH1	Walcowy	Phillips	75	183	29	M
177770500 MD947N2	PH1	Walcowy	Phillips	150	258	61	M
177770609 MD948N	PH2	Walcowy	Phillips	38	96	46	XS
177770708 MD948N1	PH2	Walcowy	Phillips	100	216	93	L
177770807 MD948N2	PH2	Walcowy	Phillips	200	316	115	L





Ciąg dalszy 

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+			L1 mm	L2 mm		
177770906 MD948N3	PH2	Walcowy	Phillips	400	516	153	L
177770757 MD948N4	PH2	Walcowy	Phillips	100	208	90	M
177770856 MD948N5	PH2	Walcowy	Phillips	200	308	110	M
177770955 MD948N6	PH2	Walcowy	Phillips	400	508	148	M
177770831 MD948N8	PH2	Walcowy	Phillips	300	408	114	M
177771003 MD949N	PH3	Walcowy	Phillips	150	275	152	XL
177771102 MD950N	PH4	Walcowy	Phillips	200	325	261	XL
177771201 MD952N	PH2	Sześciokątny	Phillips	100	216	101	L
177771300 MD952N1	PH2	Sześciokątny	Phillips	400	516	181	L
177771409 MD953N	PH3	Sześciokątny	Phillips	150	275	159	XL
177771508 MD954N	PH4	Sześciokątny	Phillips	200	325	231	XL

WKREŃTAKI Z KOŃCÓWKĄ POZIDRIV

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia

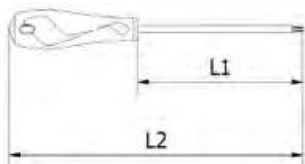


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+			L1 mm	L2 mm		
177780103 MD960N	PZ0	Walcowy	Pozidriv	75	171	27	S
177780202 MD961N	PZ1	Walcowy	Pozidriv	75	183	29	M
177780301 MD961N1	PZ1	Walcowy	Pozidriv	250	358	73	M
177780400 MD961N2	PZ1	Walcowy	Pozidriv	38	96	40	XS
177780509 MD962N	PZ2	Walcowy	Pozidriv	100	216	93	L
177780608 MD962N1	PZ2	Walcowy	Pozidriv	150	266	105	L
177780707 MD962N2	PZ2	Sześciokątny	Pozidriv	100	216	101	L
177780806 MD962N3	PZ2	Walcowy	Pozidriv	38	96	45	XS
177780459 MD962N4	PZ2	Walcowy	Pozidriv	100	208	98	M
177780475 MD962N5	PZ2	Walcowy	Pozidriv	150	258	100	M
177780467 MD962N4A	PZ2	Walcowy	Pozidriv	200	308	93	M
177780483 MD962N4C	PZ2	Walcowy	Pozidriv	300	408	93	M
177780491 MD962N4D	PZ2	Walcowy	Pozidriv	400	508	93	M
177780905 MD963N	PZ3	Sześciokątny	Pozidriv	150	275	158	XL
177781002 MD964N	PZ4	Sześciokątny	Pozidriv	200	325	231	XL



WKRĘTAKI TYPU TX

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia

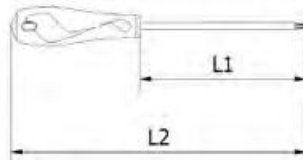


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g	
177790102 MD906TN	TX6	Walcowy	TX	75	171	29	S
177790201 MD907TN	TX7	Walcowy	TX	75	171	29	S
177790300 MD908TN	TX8	Walcowy	TX	75	171	29	S
177790409 MD909TN	TX9	Walcowy	TX	75	171	29	S
177790508 MD910TN	TX10	Walcowy	TX	100	208	58	M
177790607 MD915TN	TX15	Walcowy	TX	100	208	58	M
177790706 MD920TN	TX20	Walcowy	TX	100	208	58	M
177790805 MD925TN	TX25	Walcowy	TX	100	216	93	L
177790904 MD927TN	TX27	Walcowy	TX	100	216	94	L
177791001 MD930TN	TX30	Walcowy	TX	100	216	94	L
177791100 MD940TN	TX40	Walcowy	TX	100	216	106	L
177791209 MD945TN	TX45	Walcowy	TX	125	250	237	XL

	Typ trzonu		Typ rękojeści
	Typ końcówki grotu		Ciężar:

WKRĘTAKI TYPU TPX

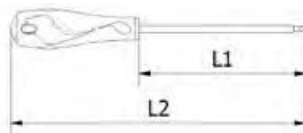
- Do gniazd systemu TX zabezpieczonych przed manipulacją przez osoby niepowołane
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g	
177800109 MD610TPN	TPX10	Walcowy	TPX	100	208	58	M
177800208 MD615TPN	TPX15	Walcowy	TPX	100	208	58	M
177800307 MD620TPN	TPX20	Walcowy	TPX	100	208	58	M
177800406 MD625TPN	TPX25	Walcowy	TPX	100	216	94	L
177800505 MD627TPN	TPX27	Walcowy	TPX	100	216	94	L
177800604 MD630TPN	TPX30	Walcowy	TPX	100	216	94	L
177800703 MD640TPN	TPX40	Walcowy	TPX	100	216	105	L

WKRĘTAKI DO GNIAZD KWADRATOWYCH TYPU ROB

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g	
177830106 MD801N	1	Walcowy	ROB	100	216	94	L
177830205 MD802N	2	Walcowy	ROB	100	216	94	L
177830304 MD803N	3	Walcowy	ROB	100	216	94	L



ZESTAW ZAWIERAJĄCY RĘKOJEŚĆ WKREŃTAKA I DWUSTRONNE TRZONY WYMIENNE

- 22 wkrętaki w jednym zestawie
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej lub linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

RĘKOJEŚĆ WKREŃTAKA Z CHWYTEM 1/4"				
DWUSTRONNE TRZONY WYMIENNE Z GROTEM NA KAŻDYM KOŃCU:				
	mm:	4 - 5,5		
		PH1 - PH2		
		mm:	PH3 - 6.5	
		PZ1 - PZ2		
	mm:	groty sześciok. 3 mm x 3 mm sześciok.	groty sześciok. 4 mm x 4 mm sześciok.	groty sześciok. 5 mm x 5 mm sześciok.
		z końcówką kulistą	z końcówką kulistą	z końcówką kulistą
TX:		10 - 15	20 - 25	30 - 40

Nr artykułu Luna **128650108** | Oznac. kat.: **TTMD12D**

DWUSTRONNE TRZONY WYMIENNE

- Dwustronne trzony wymienne z grotem na każdym końcu
- Trzon o przekroju sześciokątnym można chwycić kluczem w celu zapewnienia lepszej kontroli i zwiększenia siły pokręcania
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rozmiary wyraźnie oznaczone na trzonie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	KOŃCÓWKA 1	ROZMIAR 1	KOŃCÓWKA 2	ROZMIAR 2
	RĘKOJEŚĆ WKREŃTAKOWA			
128650207 MD901				
128650603 PZZ0102		PZ1		PZ2
128650306 PHH0102		PH1		PH2
128650405 FTF4055		4		5,5
128650504 PHF0365		PH3		6,5
128650702 TX1015		TX10		TX15
128650801 TX2025		TX20		TX25
128650900 TX3040		TX30		TX40
128651007 HBH0303		3 z końcówką kulistą		3
128651106 HBH0404		4 z końcówką kulistą		4
128651205 HBH0505		5 z końcówką kulistą		5
128651304 HBH0606		6 z końcówką kulistą		6



ZESTAW WKREŃTAKÓW Z TRZONEM PRZELOTOWYM

- Groty ze stali chromowo-wanadowej, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Trzon osadzony przelotowo, z główką do uderzania młotkiem, umożliwia luzowanie opornych, zabezpieczonych wkrętów
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a końcówka wkrętaka może być szersza, co zapewnia większy moment dokręcenia

WKREŃTAKI:			
	mm:	6,5 x 100	8 x 150
	mm:	PH2 x 100	PH3 x 150

Nr artykułu Luna **174490102** | Oznac. kat.: **TTXMDTN**



ZESTAW WKREŃTAKÓW Z TRZONEM PRZELOTOWYM

- Groty ze stali chromowo-wanadowej, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Trzon osadzony przelotowo, z główką do uderzania młotkiem, umożliwia luzowanie opornych, zabezpieczonych wkrętów
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Rękojeść jest formowana dookoła trzonu, co zapewnia możliwość przyłożenia większego momentu dokręcenia
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

WKREŃTAKI:			
	mm:	6,5 x 100	8 x 150
	mm:	PH2 x 100	PH3 x 150

Nr artykułu Luna **263060105** | Oznac. kat.: **TEXMDTN**



ZESTAW WKREŃTAKÓW Z TRZONEM PRZELOTOWYM

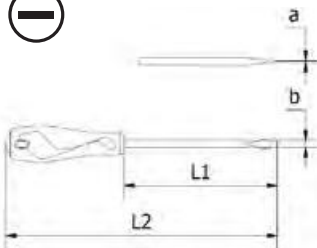
- Groty ze stali chromowo-wanadowej, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Trzon osadzony przelotowo, z główką do uderzenia młotkiem, umożliwia luźnienie opornych, zapieczonych wkrętów
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzonu, dzięki czemu wkrętaki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przenoszenie większego momentu obrotowego
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Szablony i mocowania w zestawie

WKREŃTAKI:			
	mm:	6,5 x 100	8 x 150
	mm:	PH2 x 100	PH3 x 150

Nr artykułu Luna 185970100 | Oznac. kat.: WRMDT05N

WKREŃTAKI Z TRZONEM PRZELOTOWYM, Z KOŃCÓWKĄ PŁASKĄ

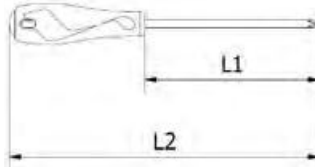
- Trzon osadzony przelotowo, z główką do uderzenia młotkiem
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- W razie potrzeby, trzon o przekroju sześciokątnym można chwycić kluczem płaskim w celu zwiększenia siły pokręcania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN5264.



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a mm	b mm			L1 mm	L2 mm	g	
177840105 MDT932N	1,2	6,5	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	100	216	120	L
177840204 MDT934N	1,2	8	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	150	275	200	XL
177840303 MDT935N	1,6	10	Sześciokątny	Płaska, rozszerzona	200	325	200	XL

WKREŃTAKI Z TRZONEM PRZELOTOWYM, Z KOŃCÓWKĄ PHILLIPS

- Trzon osadzony przelotowo, z główką do uderzenia młotkiem
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- W razie potrzeby, trzon o przekroju sześciokątnym można chwycić kluczem płaskim w celu zwiększenia siły pokręcania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN5264.



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	g	
177840402 MDT952N	PH2	Sześciokątny	Phillips	100	216	120	L
177840501 MDT953N	PH3	Sześciokątny	Phillips	150	275	200	XL



ZESTAW WKREŃTAKÓW PRECYZYJNYCH I SZCZYPCE

- Wkrętaki precyzyjne (mini) mają obrotową, wklęsłą, górną część rękojeści ułatwiającą szybkie przeniesienie śruby
- Szczypce precyzyjne (mini) mają konstrukcję ze stali wysokowęglowej i winylowe uchwyty

WKREŃTAKI MINIATUROWE:			
	mm:	2,0 x 40	2,4 x 40
	mm:	PH00 x 40	PH0 x 40
	mm:	TX6 x 40	TX7 x 40
		TX9 x 40	TX10 x 40
			TX8 x 40
			TX15 x 40



SZCZYPCE PRECYZYJNE (MINI):	
4 1/2"	SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE
4 1/2"	SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE
5"	SZCZYPCE PŁASKIE DŁUGIE
5"	SZCZYPCE PŁASKIE

Nr artykułu Luna 104450101 | Oznac. kat.: TTM116



ZESTAW WKREТАKÓW PRECYZYJNYCH

- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obratowa, wklęsła, górna część rękojeści wkrętaka ułatwia szybkie przenoszenie śruby
- Dostarczany w poręcznym uchwycie, który można zawiesić na ścianie lub postawić


WKREТАKI PRECYZYJNE (MINI):			
 mm:	2,0x40	2,4x40	3,0x40
 mm:	PH00x40	PH0x40	PH1x40

Nr artykułu Luna **68940105** | Oznac. kat.: **MDM706**



ZESTAW WKREТАKÓW PRECYZYJNYCH Z GROTAMI TYPU TX

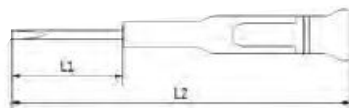
- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obratowa, wklęsła, górna część rękojeści wkrętaka ułatwia szybkie przenoszenie śruby
- Dostarczany w poręcznym uchwycie, który można zawiesić na ścianie lub postawić





WKREТАKI PRECYZYJNE (MINI):			
 mm:	TX6 x 40	TX7 x 40	TX8 x 40
	TX9 x 40	TX10 x 40	TX15 x 40

Nr artykułu Luna **102150109** | Oznac. kat.: **MDM706TX**

WKREТАKI PRECYZYJNE Z KOŃCÓWKĄ PŁASKĄ

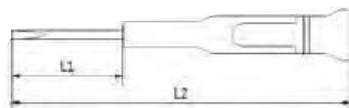
- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obratowa, wklęsła, górna część rękojeści wkrętaka ułatwia szybkie przenoszenie śruby











Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g
68940204 MDM713	2	Walcowy	Płaska, równoległa	40	122	12
68940303 MDM714	2,4	Walcowy	Płaska, równoległa	40	122	12
68940402 MDM715	3	Walcowy	Płaska, równoległa	40	122	12

WKREТАKI PRECYZYJNE Z KOŃCÓWKĄ PHILIPS

- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obratowa, wklęsła, górna część rękojeści wkrętaka ułatwia szybkie przenoszenie śruby



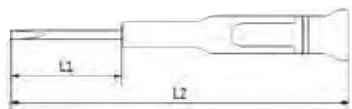
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g
68940501 MDM716	PH00	Walcowy	Phillips	40	122	12
68940600 MDM717	PH0	Walcowy	Phillips	40	122	12
68940709 MDM718	PH1	Walcowy	Phillips	40	122	12

	Typ trzonu		Typ rękojeści
	Typ końcówki grotu		Ciężar:



WKREŃTAKI PRECYZYJNE TYPU TX

- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obrótowa, wklęsła, górna część rękojści wkrętaka ułatwia szybkie przeniesienie



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g
102151008 MDM806	TX6	Walcowy	TX	40	122	12
102151107 MDM807	TX7	Walcowy	TX	40	122	12
102151206 MDM808	TX8	Walcowy	TX	40	122	12
102151305 MDM809	TX9	Walcowy	TX	40	122	12
102151404 MDM810	TX10	Walcowy	TX	40	122	12
102151503 MDM815	TX15	Walcowy	TX	40	122	12



ZESTAW WKREŃTAKÓW PRECYZYJNYCH



- Zawiera dwustronne trzony wymienne
- Rozmiary wyraźnie oznaczone na trzonie
- Trzon o przekroju sześciokątnym
- Funkcja mocowania trzonów twist grip umożliwia ustawianie różnych długości trzonów - idealne rozwiązanie do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie
- Obrótowa, wklęsła, górna część rękojści wkrętaka ułatwia szybkie przeniesienie śruby

REKOJĘŚĆ WKREŃTAKOWA MINI

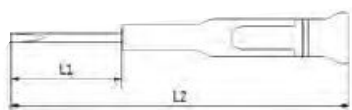
DWUSTRONNE TRZONY WYMIENNE Z GROTEM NA KAŻDYM KOŃCU:

		mm:	PH00 - 2,0	PH0 - 3,0	PH1 - 4,0
			PZ0 - PZ1		
			TX5 - TX7	TX6 - TX8	TX9 - TX10

Nr artykułu Luna **172280109** | Oznac. kat.: **TM708**

WKREŃTAKI PRECYZYJNE DO GNIAZD SZEŚCIOKĄTNYCH

- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obrótowa, wklęsła, górna część rękojści wkrętaka ułatwia szybkie przeniesienie śruby



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:				L1 mm	L2 mm	 g
68940139 MDM711	2	Walcowy	Sześciokątny	40	122	12
68940162 MDM712	2,5	Walcowy	Sześciokątny	40	122	12



DWUSTRONNE TRZONY WYMIENNE MINI Z GROTEM NA KAŻDYM KOŃCU

- Rękojść wkrętakowa mini
- Do stosowania z dwustronnymi trzonami wymiennymi mini z grotem na każdym końcu
- Funkcja mocowania trzonów twist grip umożliwia ustawianie różnych długości trzonów - idealne rozwiązanie do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie
- Obrótowa, wklęsła, górna część rękojści wkrętaka ułatwia szybkie przeniesienie śruby

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	KOŃCÓWKA 1	ROZMIAR 1	KOŃCÓWKA 2	ROZMIAR 2
118120203 MDM700	REKOJĘŚĆ WKREŃTAKOWA MINI			
118120302 2912512		PH00		2
118120401 2912513		PH00		3
118120500 2912514		PH1		4
118120609 2912520		PZ0		PZ1
118120708 2912535		TX5		TX7
118120807 2912537		TX6		TX8
118120906 2912539		TX9		TX10






ZESTAW WKRĘTAKÓW PRECYZYJNYCH TYPU TX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ



- Specjalnie zaprojektowana rękojeść z dwukomponentowego materiału ułatwia użytkowanie
- Obrótowa, wklęsła, górna część rękojeści wkrętaka ułatwia szybkie przeniesienie śruby
- Dostarczany w poręcznym uchwyście, który można zawiesić na ścianie

WKRĘTAK PRECYZYJNY Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ:




	TX6	TX7	TX8
	TX9	TX10	TX15

Nr artykułu Luna 237730106 | Oznac. kat.: MDM706TXT

WKRĘTAKI PRECYZYJNE TYPU TX Z RĘKOJĘCIĄ POPRZECZNĄ

- Stal stopowa chromowo-molibdenowa zapewnia większą wytrzymałość
- Obrótowa, wklęsła, górna część rękojeści wkrętaka ułatwia szybkie przeniesienie śruby



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:			
237740105 MDM806T	TX6	TX	10
237740204 MDM807T	TX7	TX	10
237740303 MDM808T	TX8	TX	10
237740402 MDM809T	TX9	TX	15
237740501 MDM810T	TX10	TX	15
237740600 MDM815T	TX15	TX	15








ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH, KLUCZY TX I WKRĘTAKÓW



- Zestaw kluczy trzpieniowych sześciokątnych, kluczy TX i wkrętaków
- Zestaw 8 kluczy
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z czarnym wykończeniem
- Składane w aluminiowej rękojeści

ERGONOMICZNIE ZAPROJEKTOWANA ALUMINIOWA RĘKOJĘŚĆ

POSZCZEGÓLNE KLUCZE:

	mm:	1 x 5,5		
		PH1		
		PZ2		
		TX25	TX30	
	mm:	4	5	6

Nr artykułu Luna 162670103 | Oznac. kat.: 1477NX







PRZYRZĄD MAGNESUJĄCY





- Przyrząd do magnesowania i rozmagnesowywania grotów wkrętaków
- Sposowany do magnesowania i rozmagnesowywania grotów wkrętaków
- Dostarczany z poręcznym breloczkiem

Nr artykułu Luna 60600103 | Oznac. kat.: MR500



ZALECENIA I PRZECIWSKAZANIA DOTYCZĄCE WKRĘTAKÓW

-  Używaj wkrętaka z odpowiednią końcówką
-  Utrzymuj wkrętak w czystości i suchości
-  Przykładaj dodatkowy moment obrotowy w prawidłowy sposób
-  Wybierz odpowiednią rękojeść

-  Nie używaj wkrętaka z nieodpowiednią końcówką
-  Nie używaj wkrętaka jako dźwigni
-  Nie używaj wkrętaka do prac przy urządzeniach pod napięciem
-  Nie używaj nadmiernej siły

GROTY I POKRĘTLA DO GROTÓW

Wszystkie grotы Teng Tools z chwytem sześciokątnym są zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z aktualnymi normami przemysłowymi. Grotы wkrętkowe oraz nasadki trzpieniowe są klasyfikowane jako materiały eksploatacyjne, dlatego gwarancja obejmuje tylko spełnienie norm wymiarowych.

Zestawy grotów
dostarczane w poręcznych
pudełkach w formie
kieszonkowym, z łatwym
wyjmowaniem grotów



Dostępny jest pełny
asortyment opravek
do grotów, nasadek do
wkrętoó budowlanych
i innych akcesoriów.



Pokręta do grotów do
każdego zastosowania,
umożliwiające
dostęp do najtrudniej
dostępnych śrub
i wkrętów



Pokręta do grotów

Dostępna jest szeroka gama pokręteł do grotów, m.in. wkrętaki zapadkowe do grotów wymiennych, pokręta krótkie typu Stubby oraz wkrętaki zapadkowe z rękkością łamaną tworzącą uchwyt pistoletowy dla zwiększenia siły działania. Niektóre pokręta mają magazynek na grot w rękkości, dzięki czemu nie musisz tracić czasu na wyszukiwanie potrzebnych grotów.

Get organised™



Groti i pokrętła do grotów



ZESTAW RĘKOJEŚCI WKRĘTAKOWYCH I GROTÓW

1/4" DEWE 38 elementów

- Szeroka gama grotów 25mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Komplet zawiera też 2 rękojeści wkrętakowe szybkołączące i grotory o dwóch długościach
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Rękojeści wkrętakowe szybkołączące 147mm i 183mm				
Grotory z uchwytem sześciokątnym 1/4":				
Długość 25mm:	⊖	3,5; 5,5; 8 mm	⊕	PH1, PH2, PH3
	⊕	PZ1, PZ2, PZ3	⊖	ROB1, 2, 3
	⊕	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40		
	⊕	TPX20, TPX25, TPX30		
Długość 89mm:	⊕	2, 3, 4, 5, 6, 8		
	⊕	PH1, PH2	⊖	3, 4 mm
	⊕	PZ1, PZ2	⊕	TX10, TX20, TX25

Nr artykułu Luna 269900106 | Oznac. kat.: TTMDQ38



ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNYMI I NASADKAMI

1/4" DEWE 49 elementów

- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm i 89mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Nasadki z uchwytem kwadratowym 1/4" o rozmiarach od 4 do 13mm
- Rękojeść wkrętakowa i akcesoria do użycia z grotami i/lub nasadkami

Wkrętak 147mm do grotów, z uchwytem szybkowymennym, adapter zapadkowy 1/4", Adapter sześciokątny 1/4"zewn. - 1/4"				
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":				
⊖	mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm		
Grotory z uchwytem sześciokątnym 1/4":				
Długość 25mm:	⊖	3,5; 5,5; 8 mm	⊕	PZ1, PZ2, PZ3
	⊕	PH1, PH2, PH3	⊖	2, 3, 4, 5, 6, 8
	⊕	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40		
	⊕	TPX20, TPX25, TPX30	⊖	ROB1, 2, 3
Długość 89mm:	⊕	PH1, PH2	⊖	4 mm
	⊕	TX10, TX20, TX25	⊖	4 mm

Nr artykułu Luna 269910105 | Oznac. kat.: TTMDQ49



ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNYMI I NASADKAMI

1/4" DEWE 62 elementy

- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Wkrętak do grotów wymiennych z rękojeścią poprzeczną, z uchwytem szybkołączącym na długim końcu i magnetyczną oprawką do grotów na krótkim końcu

Wkrętak do grotów wymiennych z rękojeścią poprzeczną, z uchwytem szybkołączącym 75mm, adapter 1/4"zewn. - 1/4"				
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":				
⊖ mm:	5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm			
Nasadki TX-E z uchwytem 1/4":				
⊕ TX-E:	E4, E5, E6, E7, E8			
Grotory z uchwytem sześciokątnym 1/4":				
Długość 25mm:	⊖	3,5; 5,5; 8 mm	⊕	PZ1, PZ2, PZ3
	⊕	PH1, PH2, PH3	⊖	2, 3, 4, 5, 6, 8
	⊕	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊕	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40		
	⊕	PH2G (x3)	⊖	ROB1, 2, 3

Nr artykułu Luna 269940102 | Oznac. kat.: TTHQ62



ZESTAW PRZĘGUBOWEGO WKRĘTAKA ZAPADKOWEGO Z GROTAMI WYMIENNYMI

64 elementy

- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Przegubowy wkrętak zapadkowy do grotów wymiennych z rękojeścią odchylaną do położenia chwytu pistoletowego
- Odłączana pokrywa i połączenia zatrzaskowe do łączenia zasobników

Wkrętak zapadkowy do grotów wymiennych z rękojeścią odchylaną do położenia chwytu pistoletowego, adapter przejściowy zewn. 1/4"-1/4" wewn. 6-kątny				
Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":				
⊖ mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm			
Grotory z uchwytem sześciokątnym 1/4":				
Długość 25mm:	⊖	3,5; 4; 4,5; 5; 5,5 (x2); 6,5; 7; 8 mm		
	⊕	PH1 (x4), PH2 (x4), PH3 (x2)	⊖	ROB1, 2, 3
	⊕	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊕	PZ1, PZ2 (x3), PZ3 (x2)	⊖	2, 3, 4 (x3), 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 237720107 | Oznac. kat.: TTMDRT64



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNYMI

74 elementy

- Szeroka gama grotów 25mm z uchwytem sześciokątnym 1/4"
- Zawiera wrętek zapadkowy do grotów wymiennych, przedłużacze i adaptery
- Odlączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Wrętek zapadkowy do grotów wymiennych, przedłużacz elastyczny 6", przedłużacz 4", adapter przejściowy zewn. 1/4"-1/4" wewn. 6-kątny, adapter przejściowy wewn. 1/4"-1/4" wewn. 6-kątny

Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":

Długość 25mm:	⊖	3,5; 4,0; 4,5; 5; 5,5 (x2); 6,5; 7; 8 mm	⊕	PH2G
	⊕	PH1 (x4), PH2 (x7), PH3	■	ROB1, 2, 3
	⊗	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊛	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40		
	⊕	PZ1 (x4), PZ2 (x7), PZ3	●	2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 144030103 | Oznac. kat.: TTMD74



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNYMI I NASADKAMI

1/4" DEWE 76 elementów

- Wrętek na grot wymienne z uchwytem szybko mocującym i adapter do użycia z grotami i/lub nasadkami

Wrętek na grot wymienne z uchwytem szybko mocującym 217mm, adapter 1/4"zewn. - 1/4"

Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":

mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
-----	--

Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":

Długość 25mm:	⊖	3,5; 4,0; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8,0 mm	⊕	PH2G (x3)
	⊕	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3	■	ROB1, 2, 3
	⊗	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊛	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40		
	⊕	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3	●	2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 269930103 | Oznac. kat.: TTMDQ76



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT

ZESTAW WKRĘTAKA Z GROTAMI WYMIENNYMI I NASADKAMI

1/4" DEWE 84 elementy

- Rękojeść wrętkowa grzechotkowa, elastyczny przedłużacz i adapter do użycia z grotami i/lub nasadkami

Rękojeść wrętkowa grzechotkowa z uchwytem szybko mocującym 217mm, adapter 1/4"zewn. - 1/4" Elastyczny przedłużacz 150mm

Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":

mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
-----	--

Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":

Długość 25mm:	⊖	3,5; 4,0; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8,0 mm	⊕	PH2G (x3)
	⊕	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3	■	ROB1, 2, 3
	⊗	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊛	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40		
	⊕	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3	●	2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 269920104 | Oznac. kat.: TTMDR84

Nowość



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEA

ZESTAW GROTÓW WKRĘTAKOWYCH Z UCHWYTEM SZYBKOMOCUJĄCYM

1/4" DEWE 78 elementów EVA

- Rękojeść wrętkowa i akcesoria do użycia z grotami i/lub nasadkami
- Zawiera adapter zapadkowy do grotów mini Teng Tools do stosowania z rękojeścią wrętkową szybko mocującą w celu uzyskania odwracalnej grzechotki 1/4"
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wrętek 147mm do grotów, z uchwytem szybko wymiennym, adapter zapadkowy 1/4", Adapter sześciokątny 1/4"zewn. - 1/4", oprawka do grotów wrętkowych 50mm

Krótkie nasadki sześciokątne z uchwytem 1/4":

mm:	4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
-----	--

Grot z uchwytem sześciokątnym 1/4":

Długość 25mm:	⊖	3,5; 4,0; 4,5; 5,5 (x2); 6,5; 8,0 mm	⊕	PH2G (x3)
	⊕	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3	■	ROB1, 2, 3
	⊗	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40		
	⊛	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40		
	⊕	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3	●	2, 3, 4, 5, 6, 8

Nr artykułu Luna 277800108 | Oznac. kat.: TEAMDQ78

Groty i pokrętła do grotów



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TX	
TX	
TX	

ZESTAW RĘKOJEŚCI WKRĘTAKOWYCH



- Zestaw zawierający długi wkrętak do grotów wymiennych i długie pokrętło wkrętakowe do nasadek
- Kompleksowy zestaw grotów o długości 25mm z chwytłem sześciokątnym 1/4"
- Nasadki z chwytłem kwadratowym 1/4" o rozmiarach od 4 do 13mm
- Idealny do stosowania w trudno dostępnych miejscach

Elastyczne pokrętło wkrętakowe 555mm do nasadek, z chwytłem 1/4",
Elastyczny wkrętak 555mm do grotów wymiennych z chwytłem 1/4", adapter przejściowy zewn. 1/4"-1/4" wewn. 6-kątny

Krótkie nasadki sześciokątne z chwytłem 1/4":

mm:	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
-----	---

Groty z chwytłem sześciokątnym 1/4":

Długość 25mm:	⊖	4; 5,5; 8 mm	⊕	3, 4, 5, 6, 8, 10
	⊕	PH0, PH1, PH2, PH3, PH4	⊗	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
	⊗	TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40		

Nr artykułu Luna **263040107** | Oznac. kat.: **TTXMD41N**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TE	
TE	
TE	

ZESTAW WKRĘTAKÓW I GROTÓW WYMIENNYCH



- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

Chwyt 1/4"	Wkrętak dynamometryczny 1-5 Nm, uchwyt szybkołączący, pokrętło typu T, z przetyczką, Przedłużacz giętki 6", wkrętak zapadkowy z grotami wymiennymi			
Chwyt 3/8"	Adapter sześciokątny 3/8"zewn. - 5/16"			
Chwyt 1/2"	Wkrętak udarowy o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo), łącznik pośredni sześciokątny 5/16"			
Groty z chwytłem sześciokątnym 5/16": Długość 36mm	⊖	6, 8, 10, 12	⊕	TX30, TX40, TX45, TX50, TX55
	⊗	4, 5, 6, 8	⊗	PH1, PH2, PH3, PH4
Groty z chwytłem sześciokątnym 1/4": Długość 25mm	⊖	3,5, 4, 4,5, 5,5 (x2), 6,5, 8	⊕	PH1 (x3), PH2 (x6), PH3
	⊕		⊗	PZ1 (x3), PZ2 (x6), PZ3
	⊗		⊕	PH2G (x3)
	⊗		⊗	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (x3), TX25 (x3), TX27, TX30, TX40
	⊗		⊗	TPX10, TPX15, TPX20 (x2), TPX25 (x2), TPX27, TPX30, TPX40

Nr artykułu Luna **238350102** | Oznac. kat.: **TESDSD95**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TT	
TT	
TT	

ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH



- Groty wkrętakowe, imbusowe i TX o różnych długościach
- Zestaw zawiera maszynowe groty nasadowe, metryczne i AF
- Groty maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Groty specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych

Magnetyczna oprawka do grotów 60mm, szybkołącząca oprawka do grotów 60mm				
Maszynowe groty nasadowe z chwytłem 1/4" - długość 65mm				
mm:	1/4"	8	10	13
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	⊕	PH1, PH2 (x2), PH3	⊕	PH2G (x2)
	⊗	PZ1, PZ2 (x2), PZ3	⊗	3, 4 (x2), 5, 6
	⊗	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30 (x2), TX40		
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 50mm	⊗	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	⊕	1, 2, 3
	⊗	3, 4, 5, 6	⊕	PH2G
	⊗	TX20, TX25, TX30	⊕	PH2 (X2)
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 89mm			⊕	PZ2

Nr artykułu Luna **269890109** | Oznac. kat.: **TTBS53**

Nowość



Get organised!

Rozmiar zasobnika

TE	
TE	
TE	

ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH



- Zestaw zawiera oprawki z magnesem i oprawkę z uchwytem szybkołączącym umożliwiające szybką wymianę grotów
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Magnetyczna oprawka do grotów 60mm, szybkołącząca oprawka do grotów 60mm				
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	⊕	PH1, PH2 (x2), PH3	⊕	PH2G (x2)
	⊗	PZ1, PZ2 (x2), PZ3	⊗	3, 4 (x2), 5, 6
	⊗	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30 (x2), TX40		
Maszynowe groty sześciokątne 1/4": Długość 50mm	⊕	PH1, PH2, PH3	⊗	3, 4, 5, 6
	⊗	PZ1, PZ2, PZ3	⊕	1, 2, 3
	⊗	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	⊕	PH2G

Nr artykułu Luna **277780102** | Oznac. kat.: **TEABS50**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 19 elementów mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych i imbusowych
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe mini 1/4"							
Magnetyczna oprawka do grotów, łącznik pośredni 1/4"zewn. - 1/4"sześciok.							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
	mm:	8	9	10	11	12	13
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":		4,5, 5,5, 6,5				4, 5, 6	
		PH1, PH2				PZ1, PZ2	

Nr artykułu Luna 167340108 | Oznac. kat.: T1419



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH

1/4" DRIVE 20 elementów mm

- Nasadki 6-kątne o normalnej długości, z sześciokątnym otworem chwytowym, zapewniają lepszy chwyt
- Nasadki ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zestaw grotów wkrętakowych i typu TX
- Dostarczane w unikalnym pudełku Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaskowym
- Większa trwałość walizki na narzędzia dzięki zastosowaniu wytrzymałego zawiasu z metalową osią
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Pokrętło zapadkowe mini 1/4"							
Magnetyczna oprawka do grotów, łącznik pośredni 1/4"zewn. - 1/4"sześciok.							
Krótkie nasadki 6-kątne:							
	mm:	5,5	6	7	8	9	10
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":		4, 5,5, 6,5				TX10, TX15, TX20	
		PH1, PH2				PZ1, PZ2	

Nr artykułu Luna 167350107 | Oznac. kat.: T1420



ZESTAW GROTÓW

28 elementów

- Groty wkrętakowe, imbusowe i typu TX o długości 25mm, do różnych zastosowań
- Dostarczane w etui z tworzywa sztucznego z pokrywką zatrzaskową, na tyle małym, że łatwo zmieści się w kieszeni

Oprawka do grotów z uchwytem szybkocuciącym, długość 50mm, łącznik pośredni (adapter) sześciokątny 1/4" sześciokąt - 1/4" kwadrat						
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":						
Długość 25 mm:		4,5, 5,5, 6,5		4, 5, 6		1, 2, 3
		PH1, PH2, PH3		PZ1, PZ2, PZ3		PH2G (x2)
		TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40				
		TPX20, TPX25, TPX30				

Nr artykułu Luna 172390106 | Oznac. kat.: TM028



ZESTAW GROTÓW

29 elementów

- Groty wkrętakowe, imbusowe i typu TX o długości 25mm, do różnych zastosowań
- Pokrętło zapadkowe mini do grotów, o odwracalnym działaniu (w prawo / w lewo)
- Dostarczane w etui z tworzywa sztucznego z pokrywką zatrzaskową, na tyle małym, że łatwo zmieści się w kieszeni

Magnetyczna oprawka do grotów, długość 50mm, łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4"zewn., Pokrętło zapadkowe do grotów 1/4" z kluczem oczkowym 8 mm na jednym końcu						
Groty z chwytem sześciokątnym 1/4":						
Długość 25 mm:		4,5, 5,5, 6,5		4, 5, 6		1, 2, 3
		PH1, PH2, PH3		PZ1, PZ2, PZ3		PH2G (x2)
		TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40				
		TPX20, TPX25, TPX30				

Nr artykułu Luna 167360106 | Oznac. kat.: TM029



ZESTAW GROTÓW I NASADEK UDAROWYCH

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Zawiera szeroki asortyment grotów udarowych i akcesoriów
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego
- Przesuwny zamek zabezpiecza zawartość pudełka



60mm magnetyczna oprawka do grotów udarowych, łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4"zewn.

Maszynowe grotty nasadowe z chwytym 1/4" - długość 65mm

Ø	Rozmiar:	1/4"	7	8	10		
Maszynowe grotty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	PH1, PH2, PH3	3, 4, 5, 6				
	+	PZ1, PZ2, PZ3				PH2G	
	+	TX10, TX15, TX20, TX25, TX40					
Maszynowe grotty sześciokątne 1/4": Długość 89mm	+	TX25, TX30					1, 2, 3

Nr artykułu Luna 273040105 | Oznac. kat.: TBBS127



ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH

- Grotty maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Grotty specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Etui jest na tyle małe, że łatwo zmieści się w kieszeni



Magnetyczna oprawka do grotów 60 mm							
Maszynowe grotty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	PZ2	+	4, 5	+	TX20, TX25, TX30	
	+	PH2G	+	1, 2			

Nr artykułu Luna 269860102 | Oznac. kat.: TM010



ZESTAW GROTÓW BUDOWLANYCH



- Wszystkie najczęściej używane grotty maszynowe przeznaczone do stosowania w branży budowlanej
- Grotty maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Grotty specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Etui jest na tyle małe, że łatwo zmieści się w kieszeni

Magnetyczna oprawka do grotów 60 mm				
Maszynowe grotty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	PZ1, PZ2, PZ3	+	TX10, TX20, TX25, TX30
	+	PH2	+	PH2G

Nr artykułu Luna 269870101 | Oznac. kat.: TMC010



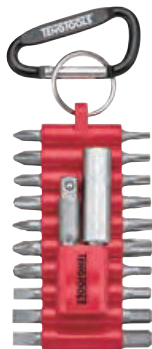
ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH



- Grotty maszynowe i łączniki o nowej konstrukcji umożliwiają pracę przy wyższym momencie obrotowym
- Grotty specjalnie przystosowane do wkrętarek udarowych
- Dostarczane w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa sztucznego, z zamkiem zatrzaszkowym
- Etui jest na tyle małe, że łatwo zmieści się w kieszeni

Magnetyczna oprawka do grotów 60 mm			
Maszynowe grotty sześciokątne 1/4": Długość 30mm	+	TX10, TX15, TX20 (x2), TX25 (x2), TX27, TX30, TX40	

Nr artykułu Luna 269850103 | Oznac. kat.: TMTX10



ZESTAW GROTÓW W OPRAWCE Z ZACZEPEM KARABINKOWYM

22 elementy

- Oprawka na grotły z zaczepem karabinkowym do mocowania na pasku lub na linie zabezpieczającej podczas wykonywania prac na wysokości
- Zestaw zawiera 20 różnych grotów o długości 25mm oraz 60mm magnetyczną oprawkę do grotów
- Łącznik pośredni sześciokątny (adapter) z chwytem 1/4" do użytku z nasadkami z chwytem 1/4" i akcesoriami

60mm magnetyczna oprawka do grotów, łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4" zewn.						
Grotły sześciokątne 1/4": Długość 25mm		PZ1, PZ2, PZ3		PH1, PH2, PH3		PH2G
		TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40		3, 4, 5, 6		4,5; 5,5; 6,5 mm

Nr artykułu Luna 273010108 | Oznac. kat.: THBS22



ZESTAW GROTÓW UDAROWYCH W OPRAWCE Z ZACZEPEM KARABINKOWYM

22 elementy

- Poręczna oprawka na grotły z zaczepem karabinkowym do mocowania na pasku lub na linie zabezpieczającej podczas wykonywania prac na wysokości
- Zestaw zawiera 20 różnych grotów udarowych o długości 30 mm oraz 60mm magnetyczną oprawkę do grotów
- Łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" do użytku z nasadkami maszynowymi z chwytem 1/4"
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym, co umożliwia stosowanie z wkrętarkami udarowymi

60mm magnetyczna oprawka do grotów udarowych, łącznik pośredni sześciokątny (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4" zewn.						
Maszynowe grotły sześciokątne 1/4": Długość 30mm		PZ1, PZ2, PZ3		PH1, PH2, PH3		PH2G
		TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40		3, 4, 5, 6		1, 2, 3

Nr artykułu Luna 273030106 | Oznac. kat.: THBS122



ZESTAW NASADEK UDAROWYCH DO WKRETAAREK

1/4" DRIVE 5 elementów

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Nasadki są wyposażone w magnes do przytrzymywania śruby/nakrętki
- Nadają się do połączeń śrubowych z metali żelaznych
- Dostarczany w unikalnym etui Teng Tools z tworzywa szlachetnego
- Przesuwny zamek zabezpiecza zawartość pudełka

Maszynowe grotły nasadowe z chwytem 1/4" - długość 65mm						
	Rozmiar:	1/4"	7	8	10	13

Nr artykułu Luna 273050104 | Oznac. kat.: TBNS15



ZESTAW GROTÓW WKRETAKOWYCH TPX

1/4" DRIVE 10 elementów

- Do gniazd systemu TX (także do gniazd z czopem centralnym)
- Nasadka z chwytem 1/4" do osadzania grotów
- Grotły są przechowywane w „magazyńku”, aby wyeliminować ryzyko ich zgubienia

Nasadka 1/4" pod grotły sześciokątne 1/4"		
Grotły sześciokątne 1/4":		
Długość 25mm		IPR10, IPR15, IPR20, IPR25, IPR27, IPR30, IPR40, IPR45, IPR50

Nr artykułu Luna 160910105 | Oznac. kat.: M1410T5



ZESTAW GROTÓW TX

3/8" DRIVE 7 elementów

- Nasadka z chwytem 3/8" do osadzania grotów
- 6 grotów TX jest przechowywanych w „magazyńku”, aby wyeliminować ryzyko ich zgubienia

Nasadka 3/8" pod grotły sześciokątne 1/4"		
Grotły sześciokątne 1/4":		
Długość 25mm		TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40

Nr artykułu Luna 73690109 | Oznac. kat.: 1486



Grotły i pokrętła do grotów



ZESTAW GROTÓW TX

1/2" DRYVE 4 elementy

- Nasadka z chwytem 1/2" do osadzania grotów
- 3 grotły TX są przechowywane w „magazyńku”, aby wyeliminować ryzyko ich zgubienia

Nasadka 1/2" pod grotły sześciokątne 5/16"	
Grotły sześciokątne 5/16":	
Długość 25mm	TX45, TX50, TX55

Nr artykułu Luna 73700106 | Oznac. kat.: 1488

WKRĘTAK ZAPADKOWY Z WYMIENNYMI GROTAMI

- Ustawienia zapadki: do przodu, do tyłu i stałe
- 20-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 18°
- 14 różnych końcówek do wkrętaka w jednym zestawie
- Magazynek na grotły w rękojeści eliminuje ryzyko zgubienia grotów
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę

8 elementów

Grotły wymienne, dwustronne, z chwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 32mm	4 x 6 mm
	PH0 x PH3, PH1 x PH2
	PZ0 x PZ3, PZ1 x PZ2
	TX10 x TX15, TX20 x TX25

Nr artykułu Luna 231600107 | Oznac. kat.: MDR915



WKRĘTAK ZAPADKOWY KRÓTKI Z WYMIENNYMI GROTAMI

- Krótka rękojeść bardzo ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Ustawienia zapadki: do przodu, do tyłu i stałe
- 20-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 18°
- W zestawie 6 grotów i łącznik przejściowy (adapter) z chwytem 1/4"
- Magazynek na grotły w rękojeści eliminuje ryzyko zgubienia grotów
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę

8 elementów

Łącznik przejściowy (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4"zewn.	
Grotły wymienne, dwustronne, z chwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm	5, 7 mm
	PH1, PH2
	PZ1, PZ2

Nr artykułu Luna 186550109 | Oznac. kat.: MDR908S



PRZEGUBOWY WKRĘTAK ZAPADKOWY Z GROTAMI WYMIENNYMI

- Rękojeść wkrętaka może być ustawiona prosto lub pod kątem 60 stopni, tworząc uchwyt pistoletowy w celu zwiększenia siły działania
- Ustawienia zapadki: do przodu, do tyłu i stałe
- 20-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 18°
- W zestawie 6 grotów i łącznik przejściowy (adapter) z chwytem 1/4"
- Magazynek na grotły w rękojeści eliminuje ryzyko zgubienia grotów
- Uchwyt szybkołączący przytrzymuje grot

8 elementów

Łącznik przejściowy (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4"zewn.	
Grotły wymienne, dwustronne, z chwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm	5, 7 mm
	PH1, PH2
	PZ1, PZ2

Nr artykułu Luna 237710108 | Oznac. kat.: MDRT908



WKRĘTAK ZAPADKOWY Z WYMIENNYMI GROTAMI

- Ustawienia zapadki: do przodu, do tyłu i stałe
- 20-ząbkowy mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 18°
- W zestawie 6 grotów i łącznik przejściowy (adapter) z chwytem 1/4"
- Magazynek na grotły w rękojeści eliminuje ryzyko zgubienia grotów
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę

8 elementów

Łącznik przejściowy (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4"zewn.	
Grotły wymienne, dwustronne, z chwytem sześciokątnym 1/4":	
Długość 25mm	5, 7 mm
	PH1, PH2
	PZ1, PZ2




Nr artykułu Luna 186560108 | Oznac. kat.: MDR908



WKRĘTAK ZAPADKOWY Z WYMIENNYMI GROTAMI

- Ustawienia zapadki: do przodu, do tyłu i stale
- 20-zębki mechanizm zapadkowy zapewnia kąt postępu 18°
- W zestawie 6 grotów i łącznik przejściowy (adapter) z chwytem 1/4"
- Magazynek na grotły w rękojeści eliminuje ryzyko zgubienia grotów
- Uchwyt szybko mocujący przytrzymuje grot

8
elementów

Łącznik przejściowy (adapter) 1/4" sześciok. - 1/4" zewn.		
Grotły wymienne, dwustronne, z chwytem sześciokątnym 1/4":		
Długość 25mm		5, 7 mm
		PH1, PH2
		PZ1, PZ2

Nr artykułu Luna 269970109 | Oznac. kat.: MDRQ908

**WKRĘTAK KRÓTKI (STUBBY) DO GROTÓW WYMIENNYCH**

- Krótka rękojeść bardzo ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę







Nr artykułu Luna 185840105 | Oznac. kat.: MDBH

WKRĘTAK KRÓTKI Z WYMIENNYMI GROTAMI

- Krótka rękojeść bardzo ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- W zestawie 8 najczęściej używanych grotów w „magazyńku”
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę

9
elementów

Grotły wymienne, dwustronne, z chwytem sześciokątnym 1/4":		
Długość 25mm		6,5, 8 mm
		PH1, PH2
		PZ1, PZ2
		4, 5 mm

Nr artykułu Luna 185920105 | Oznac. kat.: MD908N

WKRĘTAK POPRZECZNY DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Z rękojeścią poprzeczną zapewniającą większy moment obrotowy
- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Chwyt szybko mocujący na dłuższym końcu (całkowita długość 130mm)
- Chwyt magnetyczny na krótszym końcu (całkowita długość 75mm)



Nr artykułu Luna 270010101 | Oznac. kat.: MDTHQ

WKRĘTAK SZYBKOMOCUJĄCY DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Uchwyt szybko mocujący przytrzymuje grot
- Całkowita długość 147mm



Nr artykułu Luna 270000102 | Oznac. kat.: MDQ147

WKRĘTAK SZYBKOMOCUJĄCY DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Uchwyt szybko mocujący przytrzymuje grot
- Całkowita długość 183mm



Nr artykułu Luna 269990107 | Oznac. kat.: MD ...



WKRĘTAK SZYBKOMOCUJĄCY DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Uchwyt szybkomocujący przytrzymuje grot
- Całkowita długość 217mm



Nr artykułu Luna 269980108 | Oznac. kat.: MDQ217

WKRĘTAK MAGNETYCZNY DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę
- Całkowita długość 193mm



Nr artykułu Luna 270030109 | Oznac. kat.: MD193

WKRĘTAK MAGNETYCZNY DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę
- Trzon sześciokątny można pokręcać kluczem w celu uzyskania większego momentu obrotowego
- Całkowita długość 217mm



Nr artykułu Luna 270020100 | Oznac. kat.: MD216

DŁUGI, ELASTYCZNY, MAGNETYCZNY WKRĘTAK DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Do stosowania z dowolnymi grotami z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Z magnesem przytrzymującym grot i śrubę
- Elastyczny trzon ze skręconej sprężyny stalowej ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach
- Elastyczny trzon osłonięty jest płaszczem z tworzywa sztucznego, co umożliwia przytrzymywanie trzonu podczas obracania wkrętaka
- Całkowita długość 555mm



Nr artykułu Luna 263030108 | Oznac. kat.: MD907FL

KLUCZ ZAPADKOWY MINI DO GROTÓW WYMIENNYCH

- Klucz o całkowitej długości 90mm ma bardzo kompaktową konstrukcję
- Dźwignienka do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przełączanie
- Wykonany z kutej matrycowo stali chromowo-wanadowej, satynowany
- Do grotów z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Dwunastokątny klucz oczkowy 8 mm na drugim końcu



Nr artykułu Luna 118340108 | Oznac. kat.: 1400B



GŁOWICA ZAPADKOWA I OPRAWKA DO GROTÓW

- Zaprojektowana do stosowania razem z dowolną oprawką do grotów imbusowych z chwyt 1/4"
- Chwyt kwadratowy 1/4" do użytku z nasadkami i akcesoriami
- Chwyt sześciokątny 1/4" do użytku z grotami wkrętakowymi
- 72-zębny mechanizm zapadkowy ułatwia stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Dźwignia do zmiany kierunku pracy umożliwia szybkie przelączenie pomiędzy dokręcaniem i luzowaniem mocowań
- Zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z normą DIN3122D



Nr artykułu Luna 270090103 | Oznac. kat.: RHA14

PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIOWY SZTYWNY DO GROTÓW

- Sztywny trzon z uchwytem szybkocującym do grotów
- Obratowy kołnierz do blokowania i odblokowywania chwytu na grotcie
- Idealny do stosowania w trudno dostępnych miejscach



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Trzon	Długość	
			mm	cal
144030202 TMD74-1	sześciokątny 1/4"	Sztywny	100	4"

PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIOWY ELASTYCZNY DO GROTÓW

- Elastyczny trzon ze skręconej sprężyny stalowej z uchwytem szybkocującym do grotów
- Obratowy kołnierz do blokowania i odblokowywania chwytu na grotcie
- Idealny do stosowania w trudno dostępnych miejscach



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Trzon	Długość	
			mm	cal
144030301 TMD74-2	sześciokątny 1/4"	Elastyczny	150	6"

ELASTYCZNA OPRAWKA DO GROTÓW

- Elastyczny trzon ze skręconej sprężyny stalowej z uchwytem szybkocującym do grotów
- Idealny do stosowania w trudno dostępnych miejscach



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Trzon	Długość	
			mm	cal
199950106 ACC300CBH01	sześciokątny 1/4"	Elastyczny	300	12"

OPRAWKI DO GROTÓW

- Oprawki do grotów z magnesem lub uchwytem szybkocującym



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Oprawka	Długość mm
106160104 ACC50MBH01	sześciokątny 1/4"	Z uchwytem szybkocującym	35
106160203 ACC70MBH01	sześciokątny 1/4"	Z uchwytem szybkocującym	50
245530100 ACC35CBH01	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	50
106170103 ACC50CBH01	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	70

ŁĄCZNIKI CZWOROKĄTNE DO NASADEK

- Adapter z jednym chwyt 1/4", a drugim kwadratowym do dołączenia nasadek
- Nadaje się do stosowania z wkrętarkami elektrycznymi i akumulatorowymi
- Do dołączania nasadek standardowych i nasadek maszynowych
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Zatrząsk kulkowy (sprężynowe łożysko kulkowe) na męskiej końcówce zapewnia bezpieczne trzymanie nasadki



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt sześciokątny	Chwyt kwadratowy	Długość mm
106180102 ACCSDA1414	sześciokątny 1/4"	1/4"	50
106180201 ACCSDA1438	sześciokątny 1/4"	3/8"	50
106180300 ACCSDA1412	sześciokątny 1/4"	1/2"	50

NASADKI DO OSADZANIA GROTÓW

- Nasadki do osadzania różnych grotów
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania nasadek
- Sprężyna zabezpieczająca utrzymuje grot na miejscu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126
- Dostarczane z metalowym uchwytem sprężystym do stosowania z podstawką listwową



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Chwyt grotu	g
35630102 M140060-C	1/4"	sześciokątny 1/4"	20
35810100 M380060-C	3/8"	sześciokątny 1/4"	32
101670057 M380061-C	3/8"	sześciokątny 10mm	32
35810209 M120060-C	1/2"	sześciokątny 5/16"	88
101670107 M120061-C	1/2"	sześciokątny 10mm	56
101670206 M120062-C	1/2"	sześciokątny 12mm	62
35810308 M120063-C	1/2"	sześciokątny 1/4"	88

Groty i pokrętła do grotów



MAGNETYCZNA OPRAWKA DO GROTÓW UDAROWYCH

- Ze stali nierdzewnej S2, do grotów maszynowych z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Długość całkowita 60 mm umożliwi dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Wyposażona w magnes, przytrzymujący zarówno grot jak i wkręt (tylko wykonany z metali żelaznych)
- Zaprojektowana do pracy przy wyższym momencie obrotowym



Nr artykułu Luna **270070105** | Oznac. kat.: **MBH14**



MAGNETYCZNA OPRAWKA DO GROTÓW UDAROWYCH

- Ze stali nierdzewnej S2, do grotów maszynowych z chwytym sześciokątnym 1/4"
- Długość całkowita 60 mm umożliwi dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Uchwyt szybkoomocujący umożliwi szybką i łatwą wymianę grotów
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym



Nr artykułu Luna **270080104** | Oznac. kat.: **QC114**



GROT DWUSTRONNY DO ŁBÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM

- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z nacięciem prostym
- Idealne do stosowania z wkrętarkami akumulatorowymi i elektrycznymi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar 1 mm	Rozmiar 2 mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
231610106 FTF32406005	0,8 x 4	1,2 x 6	sześciokątny 1/4"	5	32



GROTY DO ŁBÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytym 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z nacięciem prostym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106040108 FL2506A03	0,6 x 3,5	sześciokątny 1/4"	3	25
106040207 FL2506B03	0,6 x 4,5	sześciokątny 1/4"	3	25
106040306 FL2508A03	0,8 x 4	sześciokątny 1/4"	3	25
106040405 FL2508B03	0,8 x 5,5	sześciokątny 1/4"	3	25
106040504 FL2510A03	1,0 x 5,5	sześciokątny 1/4"	3	25
106040603 FL2512A03	1,2 x 6,5	sześciokątny 1/4"	3	25
106040702 FL2516A03	1,6 x 8	sześciokątny 1/4"	3	25

DŁUGIE GROTY DO ŁBÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytym 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z nacięciem prostym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106050107 FL5006A03	0,6 x 3,5	sześciokątny 1/4"	3	50
106050206 FL5008A03	0,8 x 4	sześciokątny 1/4"	3	50
106050305 FL5008B03	0,8 x 5,5	sześciokątny 1/4"	3	50
106050404 FL5010A03	1,0 x 5,5	sześciokątny 1/4"	3	50
106050503 FL5012A03	1,2 x 6,5	sześciokątny 1/4"	3	50

DŁUGIE GROTY DO ŁBÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytym 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z nacięciem prostym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106051006 FL7006A02	0,6 x 3,5	sześciokątny 1/4"	2	70
106051105 FL7008A02	0,8 x 4	sześciokątny 1/4"	2	70
106051204 FL7008B02	0,8 x 5,5	sześciokątny 1/4"	2	70
106051303 FL7010A02	1,0 x 5,5	sześciokątny 1/4"	2	70

DŁUGIE GROTY DO ŁBÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z nacięciem prostym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
270140106 FL8905A01	0,5 x 3	sześciokątny 1/4"	1	89
270140205 FL8908A01	0,8 x 4	sześciokątny 1/4"	1	89



GROTY DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH PHILLIPS

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106070105 PH5000103	PH1	sześciokątny 1/4"	3	50
106070204 PH5000203	PH2	sześciokątny 1/4"	3	50
106070303 PH5000303	PH3	sześciokątny 1/4"	3	50



GROTY DWUSTRONNE DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH PHILLIPS

- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Idealne do stosowania z wkrętkarkami akumulatorowymi i elektrycznymi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
231610205 PHH32000305	PH0	PH3	sześciokątny 1/4"	5	32
231610304 PHH32010205	PH1	PH2	sześciokątny 1/4"	5	32



GROTY DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH PHILLIPS

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106070402 PH7000102	PH1	sześciokątny 1/4"	2	70
106070501 PH7000202	PH2	sześciokątny 1/4"	2	70



GROTY DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH PHILLIPS

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106060106 PH2500103	PH1	sześciokątny 1/4"	3	25
106060403 PH2500110	PH1	sześciokątny 1/4"	10	25
106060205 PH2500203	PH2	sześciokątny 1/4"	3	25
106060502 PH2500210	PH2	sześciokątny 1/4"	10	25
106060304 PH2500303	PH3	sześciokątny 1/4"	3	25
106060601 PH2500310	PH3	sześciokątny 1/4"	10	25



GROTY DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH PHILLIPS

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
270130107 PH8900101	PH1	sześciokątny 1/4"	1	89
270130206 PH8900201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	89



Groty i pokrętła do grotów



GROTY TORSION KRZYŻOWE TYPU PHILLIPS

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262910102 PHP3000101	PH1	sześciokątny 1/4"	1	30
262910201 PHP3000105	PH1	sześciokątny 1/4"	5	30
262910300 PHP3000201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	30
262910409 PHP3000205	PH2	sześciokątny 1/4"	5	30
262910508 PHP3000301	PH3	sześciokątny 1/4"	1	30
262910607 PHP3000305	PH3	sześciokątny 1/4"	5	30
262920101 PHP5000101	PH1	sześciokątny 1/4"	1	50
262920200 PHP5000201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	50
262920408 PHP5000301	PH3	sześciokątny 1/4"	1	50
262920309 PHP8900201	PH2	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY DO GNIAZD KRZYŻOWYCH TYPU PHILLIPS WG STANDARDU AMERYKAŃSKIEGO (O MNIJSZEJ GŁĘBOKOŚCI) (PH2G)

- Typ GR z podłączoną szyjką, zaprojektowany do wkrętów do płyt kartonowo-gipsowych
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106280100 GR25002010	PH2G	sześciokątny 1/4"	10	25
106281009 GR25002100	PH2G	sześciokątny 1/4"	100	25



GROTY TORSION DO GNIAZD KRZYŻOWYCH TYPU PHILLIPS WG STANDARDU AMERYKAŃSKIEGO (O MNIJSZEJ GŁĘBOKOŚCI) (PH2G)

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Typ GR z podłączoną szyjką, zaprojektowany do wkrętów do płyt kartonowo-gipsowych
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
263010100 GRP3000201	PH2G	sześciokątny 1/4"	1	30
263010209 GRP3000205	PH2G	sześciokątny 1/4"	5	30
263010308 GRP5000201	PH2G	sześciokątny 1/4"	1	50

GROTY DWUSTRONNE DO NACIĘ KRZYŻOWYCH POZIDRIV

- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Idealne do stosowania z wkrętarkami akumulatorowymi i elektrycznymi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar 1 mm	Rozmiar 2 mm	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
231610403 PZZ32000305	PZ0	PZ3	sześciokątny 1/4"	5	32
231610502 PZZ32010205	PZ1	PZ2	sześciokątny 1/4"	5	32

GROTY DO NACIĘ KRZYŻOWYCH POZIDRIV

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106080104 PZ2500103	PZ1	sześciokątny 1/4"	3	25
106081003 PZ2500110	PZ1	sześciokątny 1/4"	10	25
106080203 PZ2500203	PZ2	sześciokątny 1/4"	3	25
106081102 PZ2500210	PZ2	sześciokątny 1/4"	10	25
106080302 PZ2500303	PZ3	sześciokątny 1/4"	3	25
106081201 PZ2500310	PZ3	sześciokątny 1/4"	10	25

GROTY DO NACIĘ KRZYŻOWYCH POZIDRIV

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106090103 PZ5000103	PZ1	sześciokątny 1/4"	3	50
106090202 PZ5000203	PZ2	sześciokątny 1/4"	3	50
106090301 PZ5000303	PZ3	sześciokątny 1/4"	3	50

GROTY DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH POZIDRIV

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106090400 PZ7000102	PZ1	sześciokątny 1/4"	2	70
106090509 PZ7000202	PZ2	sześciokątny 1/4"	2	70

GROTY DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH POZIDRIV

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z łbem z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
270120108 PZ8900101	PZ1	sześciokątny 1/4"	1	89
270120207 PZ8900201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY TORSION DO NACIĘĆ KRZYŻOWYCH POZIDRIV

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do montażu śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Pozidriv



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262930100 PZP3000101	PZ1	sześciokątny 1/4"	1	30
262930209 PZP3000105	PZ1	sześciokątny 1/4"	5	30
262930308 PZP3000201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	30
262930407 PZP3000205	PZ2	sześciokątny 1/4"	5	30
262930506 PZP3000301	PZ3	sześciokątny 1/4"	1	30
262930605 PZP3000305	PZ3	sześciokątny 1/4"	5	30
262940109 PZP5000101	PZ1	sześciokątny 1/4"	1	50
262940208 PZP5000201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	50
262940406 PZP5000301	PZ3	sześciokątny 1/4"	1	50
262940307 PZP8900201	PZ2	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY DO ŁBÓW Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do mocowań z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106100100 HEX2500203	2	sześciokątny 1/4"	3	25
106100209 HEX2500303	3	sześciokątny 1/4"	3	25
106100308 HEX2500403	4	sześciokątny 1/4"	3	25
106100407 HEX2500503	5	sześciokątny 1/4"	3	25
106100506 HEX2500603	6	sześciokątny 1/4"	3	25
106100605 HEX2500803	8	sześciokątny 1/4"	3	25

Groty i pokrętła do grotów



DŁGIE GROTY DO ŁBÓW Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106110109 HEX5000403	4	sześciokątny 1/4"	3	50
106110208 HEX5000503	5	sześciokątny 1/4"	3	50
106110307 HEX5000603	6	sześciokątny 1/4"	3	50
106110406 HEX5000803	8	sześciokątny 1/4"	3	50

DŁGIE GROTY DO ŁBÓW Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
270150105 HEX8900401	4	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY TORSION DO ŁBÓW Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Stosować do śrub imbusowych i śrub dociskowych



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262970106 HEXP3000301	3	sześciokątny 1/4"	1	30
262970205 HEXP3000305	3	sześciokątny 1/4"	5	30
262970304 HEXP3000401	4	sześciokątny 1/4"	1	30
262970403 HEXP3000405	4	sześciokątny 1/4"	5	30
262970502 HEXP3000501	5	sześciokątny 1/4"	1	30
262970601 HEXP3000505	5	sześciokątny 1/4"	5	30
262970700 HEXP3000601	6	sześciokątny 1/4"	1	30
262970809 HEXP3000605	6	sześciokątny 1/4"	5	30
262980105 HEXP5000301	3	sześciokątny 1/4"	1	50
262980204 HEXP5000401	4	sześciokątny 1/4"	1	50
262980303 HEXP5000501	5	sześciokątny 1/4"	1	50
262980402 HEXP5000601	6	sześciokątny 1/4"	1	50

GROTY DO ŁBÓW Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM

- Groty z chwytem sześciokątnym 10mm/12mm do stosowania z odpowiednimi oprawkami do grotów
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
101860104 210705	5	sześciokątny 10mm	1	40
101860203 210706	6	sześciokątny 10mm	1	40
101860302 210707	7	sześciokątny 10mm	1	40
101860401 210708	8	sześciokątny 10mm	1	40
101860500 210709	9	sześciokątny 10mm	1	40
101860609 210710	10	sześciokątny 10mm	1	40
101860708 210712	12	sześciokątny 12mm	1	40
101860807 210714	14	sześciokątny 12mm	1	40
101860906 210717	17	sześciokątny 12mm	1	40
101861003 210719	19	sześciokątny 12mm	1	40

**DŁUGIE GROTY DO ŁBÓW
Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM**

- Groty z chwytlem sześciokątnym 10mm/12mm do stosowania z odpowiednimi oprawkami do grotów
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
101880102 210805	5	sześciokątny 10mm	1	75
101880201 210806	6	sześciokątny 10mm	1	75
101880300 210807	7	sześciokątny 10mm	1	75
101880409 210808	8	sześciokątny 10mm	1	75
101880508 210809	9	sześciokątny 10mm	1	75
101880607 210810	10	sześciokątny 10mm	1	75
101880706 210812	12	sześciokątny 12mm	1	75
101880805 210814	14	sześciokątny 12mm	1	75
101880904 210817	17	sześciokątny 12mm	1	75
101881001 210819	19	sześciokątny 12mm	1	75

GROTY DWUSTRONNE TYPU TX

- Do śrub i wkrętów z gniazdem gwiazdkowym, sześciokątnym systemu TX
- Idealne do stosowania z wkrętarkami akumulatorowymi i elektrycznymi
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar 1	Rozmiar 2	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
231610601 TXX32101505	TX10	TX15	sześciokątny 1/4"	5	32
231610700 TXX32202505	TX20	TX25	sześciokątny 1/4"	5	32

GROTY TYPU TX

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytlem 1/4" i akcesoriami
- Do śrub i wkrętów z gniazdem gwiazdkowym, sześciokątnym systemu TX
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106120108 TX2500603	TX6	sześciokątny 1/4"	3	25
106120207 TX2500703	TX7	sześciokątny 1/4"	3	25
106120306 TX2500803	TX8	sześciokątny 1/4"	3	25
106120405 TX2500903	TX9	sześciokątny 1/4"	3	25
106120504 TX2501003	TX10	sześciokątny 1/4"	3	25
106120603 TX2501503	TX15	sześciokątny 1/4"	3	25
106120702 TX2502003	TX20	sześciokątny 1/4"	3	25
106120801 TX2502503	TX25	sześciokątny 1/4"	3	25
106120900 TX2502703	TX27	sześciokątny 1/4"	3	25
106121007 TX2503003	TX30	sześciokątny 1/4"	3	25
106121106 TX2504003	TX40	sześciokątny 1/4"	3	25

DŁUGIE GROTY TYPU TX

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytlem 1/4" i akcesoriami
- Do śrub i wkrętów z gniazdem gwiazdkowym, sześciokątnym systemu TX
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwył	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106130107 TX5000803	TX8	sześciokątny 1/4"	3	50
106130206 TX5001003	TX10	sześciokątny 1/4"	3	50
106130305 TX5001503	TX15	sześciokątny 1/4"	3	50
106130404 TX5002003	TX20	sześciokątny 1/4"	3	50
106130503 TX5002503	TX25	sześciokątny 1/4"	3	50
106130602 TX5002703	TX27	sześciokątny 1/4"	3	50
106130701 TX5003003	TX30	sześciokątny 1/4"	3	50

Groty i pokrętła do grotów



DŁUGIE GROTY TYPU TX

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytami 1/4" i akcesoriami
- Do śrub i wkrętów z gniazdem gwiazdkowym, sześciokątnym systemu TX
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106130800 TX7001002	TX10	sześciokątny 1/4"	2	70
106130909 TX7001502	TX15	sześciokątny 1/4"	2	70
106131006 TX7002002	TX20	sześciokątny 1/4"	2	70
106131105 TX7002502	TX25	sześciokątny 1/4"	2	70

DŁUGIE GROTY TYPU TX

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytami 1/4" i akcesoriami
- Do śrub i wkrętów z gniazdem gwiazdkowym, sześciokątnym systemu TX
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
270110109 TX8901001	TX10	sześciokątny 1/4"	1	89
270110208 TX8902001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	89
270110307 TX8902501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	89
270110406 TX8903001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	89

GROTY TORSION TYPU TX

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Całkowita długość 30mm
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytami 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262990104 TXP3001001	TX10	sześciokątny 1/4"	1	30
262990203 TXP3001005	TX10	sześciokątny 1/4"	5	30
262990302 TXP3001501	TX15	sześciokątny 1/4"	1	30
262990401 TXP3001505	TX15	sześciokątny 1/4"	5	30
262990500 TXP3002001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	30
262990609 TXP3002005	TX20	sześciokątny 1/4"	5	30
262990708 TXP3002501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	30
262990807 TXP3002505	TX25	sześciokątny 1/4"	5	30
262990906 TXP3002701	TX27	sześciokątny 1/4"	1	30
262991003 TXP3002705	TX27	sześciokątny 1/4"	5	30
262991102 TXP3003001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	30
262991201 TXP3003005	TX30	sześciokątny 1/4"	5	30
262991300 TXP3004001	TX40	sześciokątny 1/4"	1	30
262991409 TXP3004005	TX40	sześciokątny 1/4"	5	30
263000101 TXP5001001	TX10	sześciokątny 1/4"	1	50
263000200 TXP5001501	TX15	sześciokątny 1/4"	1	50
263000309 TXP5002001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	50
263000507 TXP5002501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	50
263000705 TXP5002701	TX27	sześciokątny 1/4"	1	50
263000804 TXP5003001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	50
263001000 TXP5004001	TX40	sześciokątny 1/4"	1	50
263000408 TXP8902001	TX20	sześciokątny 1/4"	1	89
263000606 TXP8902501	TX25	sześciokątny 1/4"	1	89
263000903 TXP8903001	TX30	sześciokątny 1/4"	1	89



GROTY TYPU TX

- Groty z chwytem sześciokątnym 10/12 mm do stosowania z odpowiednimi oprawkami do grotów
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
101870103 220720	TX20	sześciokątny 10mm	1	40
101870202 220725	TX25	sześciokątny 10mm	1	40
101870301 220727	TX27	sześciokątny 10mm	1	40
101870400 220730	TX30	sześciokątny 10mm	1	40
101870509 220740	TX40	sześciokątny 10mm	1	40
101870608 220745	TX45	sześciokątny 10mm	1	40
101870707 220750	TX50	sześciokątny 10mm	1	40
101870806 220755	TX55	sześciokątny 10mm	1	40
101870905 220760	TX60	sześciokątny 12mm	1	40
101871002 220770	TX70	sześciokątny 12mm	1	40

DŁUGIE GROTY TYPU TX

- Groty z chwytem sześciokątnym 10/12 mm do stosowania z odpowiednimi oprawkami do grotów
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem TX
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
101890101 220820	TX20	sześciokątny 10mm	1	75
101890200 220825	TX25	sześciokątny 10mm	1	75
101890309 220827	TX27	sześciokątny 10mm	1	75
101890408 220830	TX30	sześciokątny 10mm	1	75
101890507 220840	TX40	sześciokątny 10mm	1	75
101890606 220845	TX45	sześciokątny 10mm	1	75
101890705 220850	TX50	sześciokątny 10mm	1	75
101890804 220855	TX55	sześciokątny 10mm	1	75
101890903 220860	TX60	sześciokątny 12mm	1	75
101891000 220870	TX70	sześciokątny 12mm	1	75

GROTY WKRĘTAKOWE TYPU TPX
Z OTWOREM

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem gwiazdkowym sześciokątnym systemu TX
- Do śrub z gniazdem z czopem centralnym
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106140106 TPX2501003	TPX10	sześciokątny 1/4"	3	25
106140205 TPX2501503	TPX15	sześciokątny 1/4"	3	25
106140304 TPX2502003	TPX20	sześciokątny 1/4"	3	25
106140403 TPX2502503	TPX25	sześciokątny 1/4"	3	25
106140502 TPX2502703	TPX27	sześciokątny 1/4"	3	25
106140601 TPX2503003	TPX30	sześciokątny 1/4"	3	25
106140700 TPX2504003	TPX40	sześciokątny 1/4"	3	25

GROTY DO GNIAZD KWADRATOWYCH
TYPU ROBERTSON

- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem kwadratowym typu Robertson
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN3126



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
106150105 ROB2500103	ROB1	sześciokątny 1/4"	3	25
106150204 ROB2500203	ROB2	sześciokątny 1/4"	3	25
106150303 ROB2500303	ROB3	sześciokątny 1/4"	3	25

Groty i pokrętła do grotów



GROTY TORSION DO GNIAZD KWADRATOWYCH TYPU ROBERTSON

- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym
- Do stosowania z oprawkami do grotów imbusowych z chwytem 1/4" i akcesoriami
- Zaprojektowane do śrub i wkrętów z gniazdem kwadratowym typu Robertson



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Chwyt	Ilość w opakowaniu	Długość mm
262950108 ROBP3000101	ROB1	sześciokątny 1/4"	1	30
262950207 ROBP3000105	ROB1	sześciokątny 1/4"	5	30
262950306 ROBP3000201	ROB2	sześciokątny 1/4"	1	30
262950405 ROBP3000205	ROB2	sześciokątny 1/4"	5	30
262960107 ROBP5000101	ROB1	sześciokątny 1/4"	1	50
262960206 ROBP5000201	ROB2	sześciokątny 1/4"	1	50
262960305 ROBP5000301	ROB3	sześciokątny 1/4"	1	50
273000109 ROBP8900101	ROB1	sześciokątny 1/4"	1	89
273000208 ROBP8900201	ROB2	sześciokątny 1/4"	1	89
273000307 ROBP8900301	ROB3	sześciokątny 1/4"	1	89

MASZYNOWE GROTY NASADOWE

- Maszynowy grot nasadowy z chwytem sześciokątnym 1/4"
- Zaprojektowane do pracy przy wyższym momencie obrotowym, co umożliwia stosowanie z wkrętarkami udarowymi
- Nasadka 6-kątna, stalowa z chwytem 1/4" wyposażona jest w magnes do przytrzymywania śruby/nakrętki
- Nadają się do połączeń śrubowych z metali żelaznych



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyt	Typ	Długość mm
270100100 NSP65108	1/4"	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100118 NSP65507	7mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100209 NSP65508	8mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100308 NSP65510	10 mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65
270100407 NSP65513	13mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	65

NASADKI DO WKRĘTÓW BUDOWLANYCH

- Nadają się do stosowania z wkrętarkami elektrycznymi i akumulatorowymi
- Nadają się do połączeń śrubowych z metali żelaznych



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Chwyt	Typ	Długość mm
111730107 NS45108M	1/4"	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	45
111730305 NS45506M	6mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	45
111730354 NS45507M	7mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	45
111730503 NS45508M	8mm	sześciokątny 1/4"	Z magnesem	45
111730602 NS45508R	8mm	sześciokątny 1/4"	Z pierścieniem	45

DOBRE ZORGANIZOWANA OBRONA



**OFICJALNY
PARTNER KLUBU PIŁKARSKIEGO
FULHAM FC**



Get organised™

NARZĘDZIA IZOLOWANE

Wszystkie narzędzia izolowane 1000V Teng Tools spełniają wszystkie wymagane parametry techniczne określone przez właściwe organy. Każde narzędzie jest indywidualnie testowane, zanim zostanie oznakowane znakiem konkretnej normy i oznaczeniem wskazującym rok produkcji.

Trzon wkrętaka z serii 1000 V pokryty jest dwiema warstwami izolacji w różnych kolorach, dzięki czemu można łatwo zauważyć ewentualne uszkodzenie izolacji. Dla zwiększenia poziomu bezpieczeństwa, trzony wkrętaków są izolowane przed wtryskowym uformowaniem rękojeści.

Jakie parametry naszych narzędzi izolowanych są testowane?

- Właściwości izolacyjne, tj. wytrzymałość na napięcie 1000 V w środowisku suchym i wilgotnym. ✓
- Odporność na chłód, czyli jak narzędzie znosi niskie temperatury. ✓
- Trwałość mechaniczna, tj. czy izolowana rękojeść nie poluzowuje się. ✓
- Odporność ogniowa, tj. jak dobrze narzędzie wytrzyma narażenie na działanie ognia. ✓
- Właściwości izolacyjne pod ciśnieniem, tj. w jakim stopniu narzędzie zachowuje swoje właściwości izolacyjne, kiedy poddane jest działaniu ciśnienia. ✓





Szczytce
wykonane ze stali
chromowo-molibdenowej,
kąt ostrza 80°

Wkrętaki serii RBD
(reduced blade diameter/
zmniejszona średnica
trzonu) mają cienki trzon
umożliwiający łatwe
dójście do wkrętów
zagłębionych

Wykonane zgodnie z najwyższymi standardami jakości:

- IEC 60 900 to międzynarodowa norma dotycząca testowania narzędzi przeznaczonych do prac elektrycznych na linii produkcyjnej.
- DIN EN 60900 to europejska norma opracowana w 1995 roku, która stwierdza, że każde narzędzie musi być przetestowane pod kątem wytrzymałości izolacji na 1000V.
- VDE jest organem niezależnym, który testuje i kontroluje narzędzia pod względem ich konstrukcji, produkcji i pakowania. Nie należy go mylić z normą IEC 60 900 lub DIN 60 900.

RBD
Reduced Blade Diameter
(zmniejszona średnica trzonu)





ZESTAW WKRĘTAKÓW I SZCZYPIEC IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Rękojeści szczypiec osłonięte wygodnymi nakładkami z tworzywa TPR i rękojeści wkrętek wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Trwałe pudełko z narzędziami rozmieszczonymi w przejrzysty sposób, dzięki czemu można je łatwo odnaleźć
- Bezpieczny system zamykania zapewnia prawidłowe zamknięcie pokrywy pudełka
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN i ISO

Wkrętaki izolowane 1000V:					
⊖ mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100	5,5 x 125	6,5 x 150
⊕ mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100	PH3 x 150	
⊗ mm:	PZ0 x 60	PZ1 x 80	PZ2 x 100	PZ3 x 150	

Szczypce izolowane 1000V:
Szczypce tnące boczne 6", szczypce tnące boczne wzmocnione 8", kombinerki 8", szczypce płaskie 8", szczypce odizolowujące 7"

Nr artykułu Luna 178700100 | Oznac. kat.: TV18N



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Wkrętaki izolowane 1000V:			
⊖ mm:	2,5 x 75	4 x 100	5,5 x 125
⊕ mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100
⊗ mm:	PZ2 x 100		

Nr artykułu Luna 178710109 | Oznac. kat.: TTV907N



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Wkrętaki izolowane 1000V:			
⊖ mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100, 5,5 x 125
⊕ mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100
⊗ mm:	PZ0 x 60	PZ1 x 80	PZ2 x 100

Nr artykułu Luna 174390104 | Oznac. kat.: TTDV910N

1000V



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Wkrętaki izolowane 1000V:	
⊖ mm:	4 x 100, 5,5 x 125
⊕ mm:	PH1 x 80, PH2 x 100
⊗ mm:	PZ1 x 80, PZ2 x 100

Nr artykułu Luna 245620109 | Oznac. kat.: TTV706N

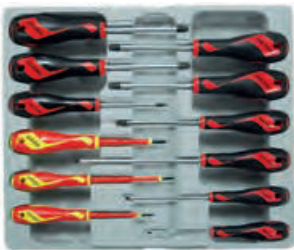


ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- W zestawie znajduje się również próbnik napięcia 100-250 V do sprawdzania obwodów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5260, DIN5264 i IEC60900 (EN60900)

Próbnik napięcia 100-250V				
Wkrętki izolowane 1000V:				
⊖ mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100	5,5 x 125
⊕ mm:	PH0 x 60	PH1 x 80	PH2 x 100	
⊕ mm:	PZ2 x 100			

Nr artykułu Luna **238400105** | Oznac. kat.: **TEDV909N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW

- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt, pozwala uzyskać większy moment dokręcenia i przyspiesza pracę
- Otwór do zawieszania w rękojeści służy do zamocowania rękojeści poprzecznej w celu uzyskania dodatkowego momentu dokręcenia lub, w razie konieczności, linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść wkrętaka jest formowana dookoła trzona, dzięki czemu wkrętki są proste, a większe skrzydełka na trzonie wkrętaka umożliwiają przenoszenie większego momentu obrotowego
- Dostarczany w kolorowym pudełku z pojemnikiem z polistyrenu

Wkrętki:			
⊖ mm:	2,5 x 75	3,5 x 100	5,5 x 150
⊖ mm:	2,5 x 75	3,0 x 100	
⊕ mm:	PH1 x 75	PH1 x 80	
⊕ mm:	PH2 x 100		
⊕ mm:	PZ2 x 100		
⊕ mm:	TX20 x 100	TX25 x 100	TX30 x 100

Nr artykułu Luna **178210209** | Oznac. kat.: **MD912N1**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Wkrętki izolowane 1000V:				
⊖ mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100	5,5 x 125
⊕ mm:	PH1 x 80	PH2 x 100		

Nr artykułu Luna **178200309** | Oznac. kat.: **MDV906N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Wkrętki izolowane 1000V:		
⊖ mm:	3 x 100	5,5 x 125
⊕ mm:	PH1 x 80	PH2 x 100
⊕ mm:	PZ2 x 100	

Nr artykułu Luna **174520106** | Oznac. kat.: **WRMDV05N**



ZESTAW WKRĘTAKÓW IZOLOWANYCH

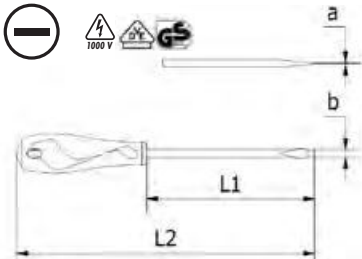
- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264, DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

Próbnik napięcia 100 - 250V				
Wkrętaki izolowane 1000V:				
	mm:	2,5 x 75	3 x 100	4 x 100
	mm:	PH1 x 80	PH2 x 100	

Nr artykułu Luna 174520205 | Oznac. kat.: WRMDV07N

WKRĘTAKI IZOLOWANE DO ŚRUB I WKRĘTÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM (Z ROWKIEM)

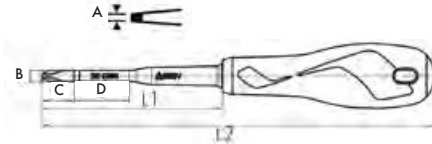
- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z nacięciem prostym (z rowkiem)
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5264 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a mm	b mm		L1 mm	L2 mm	g	
177870102 MDV820N	0,4	2,5	izolowany	75	171	49	S
177870201 MDV822N	0,5	3	izolowany	100	196	56	S
177870250 MDV823N	0,6	3,5	izolowany	100	196	58	S
177870300 MDV824N	0,8	4	izolowany	100	208	60	M
177870409 MDV826N	1	5,5	izolowany	125	233	89	M
177870508 MDV828N	1,2	6,5	izolowany	150	266	135	L

WKRĘTAKI IZOLOWANE DO ŚRUB I WKRĘTÓW Z NACIĘCIEM PROSTYM (Z ROWKIEM)

- Wkrętaki ze zmniejszoną średnicą trzonu ułatwiającą dostęp do śrub i wkrętów
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z nacięciem prostym (z rowkiem)
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN899 i IEC60900 (EN60900)

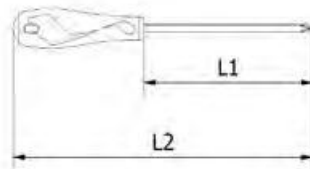


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a mm	b mm	c mm	d mm		L1 mm	L2 mm	g	
245590104 MDV724N	0,8	4	15	31,5	RBD	101	210	51	M
245590203 MDV726N	1	5,5	15	31,5	RBD	127	235	66	M



WKRĘTAKI IZOLOWANE DO ŚRUB I WKRĘTÓW Z GNIAZDEM KRZYŻOWYM PHILLIPS (PH)

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5260 i IEC60900 (EN60900)

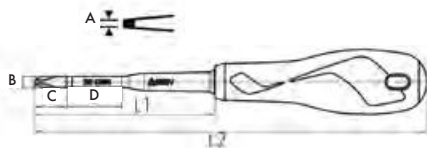


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:			L1 mm	L2 mm	g	
177880101 MDV840N	PH0	izolowany	60	156	49	S
177880200 MDV842N	PH1	izolowany	80	188	54	M
177880309 MDV844N	PH2	izolowany	100	216	118	L
177880408 MDV846N	PH3	izolowany	150	275	177	XL



WKRĘTAKI IZOLOWANE DO ŚRUB I WKRĘTÓW Z GNIAZDEM KRZYŻOWYM PHILLIPS (PH)

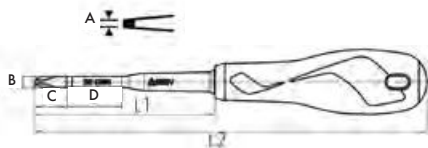
- Wkrętaki ze zmniejszoną średnicą trzonu ułatwiają dostęp do śrub i wkrętów
- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Phillips
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5260 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+	b mm	c mm	d mm	⌀	L1 mm	L2 mm	g	!
245600101 MDV742N	PH1	4,5	18	30	RBD	81	190	51	M
245600200 MDV744N	PH2	6	18	30,5	RBD	100	217	95	L

WKRĘTAKI IZOLOWANE DO ŚRUB I WKRĘTÓW Z GNIAZDEM KRZYŻOWYM POZIDRIV (PZ)

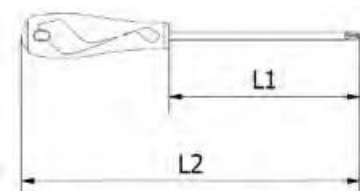
- Wkrętaki ze zmniejszoną średnicą trzonu ułatwiają dostęp do śrub i wkrętów
- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5260 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+	b mm	c mm	d mm	⌀	L1 mm	L2 mm	g	!
245610100 MDV762N	PZ1	4,5	18	30	RBD	81	190	51	M
245610209 MDV764N	PZ2	6	18	30,5	RBD	100	217	95	L

WKRĘTAKI IZOLOWANE DO ŚRUB I WKRĘTÓW Z GNIAZDEM KRZYŻOWYM POZIDRIV (PZ)

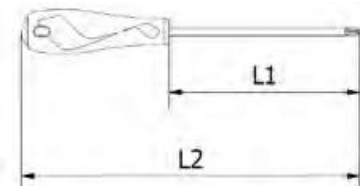
- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5260 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+	⌀	L1 mm	L2 mm	g	!
177890100 MDV860N	PZ0	izolowany	60	156	49	S
177890209 MDV862N	PZ1	izolowany	80	188	54	M
177890308 MDV864N	PZ2	izolowany	100	216	118	L
177890407 MDV866N	PZ3	izolowany	150	275	177	XL

WKRĘTAKI IZOLOWANE DO NACIĘĆ KOMBINOWANYCH (PROSTE + KRZYŻ., PHILLIPS LUB POZIDRIV)

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	+	⌀	L1 mm	L2 mm	g	!
186590204 MDV844NF	Nacięcia proste/PH2	izolowany	100	216	118	L
186590303 MDV864NF	Nacięcia proste/PZ2	izolowany	100	216	118	L

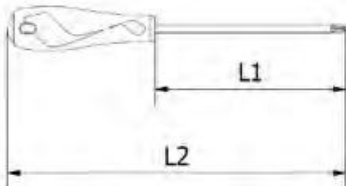


Izolowane zgodnie z normą IEC 60900, przeznaczone do prac pod napięciem do 1000 V (wykonywanych przez specjalnie przeszkolony personel)
 Testowane przez VDE, również pod kątem zgodności z GPSG (Niemiecka Ustawa o bezpieczeństwie urządzeń i wyrobów)
 Zmniejszona średnica trzonu (RBD)
 Typ trzonu
 Typ rękojeści
 Ciężar



WKRĘTAK IZOLOWANY, Z GROTEM DO GNIAZD KWADRATOWYCH TYPU ROBERTSON

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Do śrub i wkrętów z gniazdem kwadratowym typu Robertson
- Trzony wkrętaków wykonane ze stali stopowej TT-MV PLUS, którą cechuje większa wytrzymałość przy wyższej elastyczności
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, zapewnia dobry chwyt i pozwala uzyskać większy moment dokręcenia
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:			L1 mm	L2 mm	 g	 L
186590105 MDV802N	ROB2	izolowany	100	216	118	L



ZESTAW SZCZYPIEC IZOLOWANYCH



- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745, DIN5746, DIN5749 i IEC60900 (EN60900)

Szczypce izolowane 1000V:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 150 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
KOMBINERKI	7" / 175 mm
SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna 117490102 | Oznac. kat.: TTV440



Izolowane zgodnie z normą IEC 60900, przeznaczone do prac pod napięciem do 1000 V (wykonywanych przez specjalnie przeszkolony personel)



Testowane przez VDE, również pod kątem zgodności z GPGS (Niemiecka Ustawa o bezpieczeństwie urządzeń i wyrobów)



Zmniejszona średnica trzonu (RBD)



Typ trzonu



Typ rękojeści



Ciężar



ZESTAW SZCZYPIEC IZOLOWANYCH



- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745, DIN5746, DIN5749 i IEC60900 (EN60900)

Szczypce izolowane 1000V:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 150 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
KOMBINERKI	8" / 200 mm
SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna 238390108 | Oznac. kat.: TEDV440



ZESTAW SZCZYPIEC IZOLOWANYCH



- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745, DIN5746, DIN5749 i IEC60900 (EN60900)

Szczypce izolowane 1000V:	
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE	6" / 150 mm
SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	8" / 200 mm
SZCZYPCE PŁASKIE	8" / 200 mm
KOMBINERKI	7" / 175 mm

Nr artykułu Luna 174530105 | Oznac. kat.: WRMBV04



ZDOLNOŚĆ CIĘCIA DLA SZCZYPIEC

Zdolność cięcia jest oznaczona laserowo obok krawędzi tnącej szczypiec Teng Tools, dzięki czemu od razu można dobrać odpowiednią szczypce.

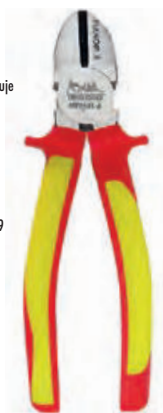
Drut fortepianowy

Drut ze stali twardej

Drut ze stali miękkiej

IZOLOWANE SZCZYPCY TNAĆCE BOCZNE

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Dla elektryków
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5749 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
117580100 MBV441-6	6"	150	TPR	1,6	2,0	2,5	206

IZOLOWANE SZCZYPCY TNAĆCE BOCZNE, WZMOCNIONE

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Wzmocnione szczypce o większej zdolności cięcia
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5749 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
117590109 MBV442-8	8"	200	TPR	2,5	3,0	4,0	305

IZOLOWANE KOMBINERKI

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5746 i IEC60900 (EN60900)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
117610105 MBV451-7	7"	175	TPR	1,8	2,0	3,8	225
117610204 MBV451-8	8"	200	TPR	2,0	2,2	4,0	283



IZOLOWANE SZCZYPCE PŁASKIE Z CIĘCIEM BOCZNYM

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Szczęki z rowkowanymi powierzchniami roboczymi zwiększają siłę chwytu
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN5745 i IEC60900 (EN60900)

**TPR**

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			Ciężar g
	cal	mm		●	◐	◑	
117620104 MBV461-8	8"	200	TPR	1,5	1,8	2,8	199

IZOLOWANE SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE

- Atestowane do pracy pod napięciem do 1000 V
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Ze śrubą regulacyjną do nastawienia żądanej średnicy drutu w zakresie od 0,2 do 4,5mm
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą IEC60900 (EN60900)

**TPR**

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	DO DRUTU O ŚREDN. o mm	Ciężar g
	cal	mm		●	
117630103 MBV499-7	6"	155	TPR	0,2 - 4,5	175



Izolowane zgodnie z normą IEC 60900, przeznaczone do prac pod napięciem do 1000 V (wykonywanych przez specjalnie przeszkolony personel)



Testowane przez VDE, również pod kątem zgodności z GPSG (Niemiecka Ustawa o bezpieczeństwie urządzeń i wyrobów)



Zmniejszona średnica trzonu (RBD)



Typ trzonu

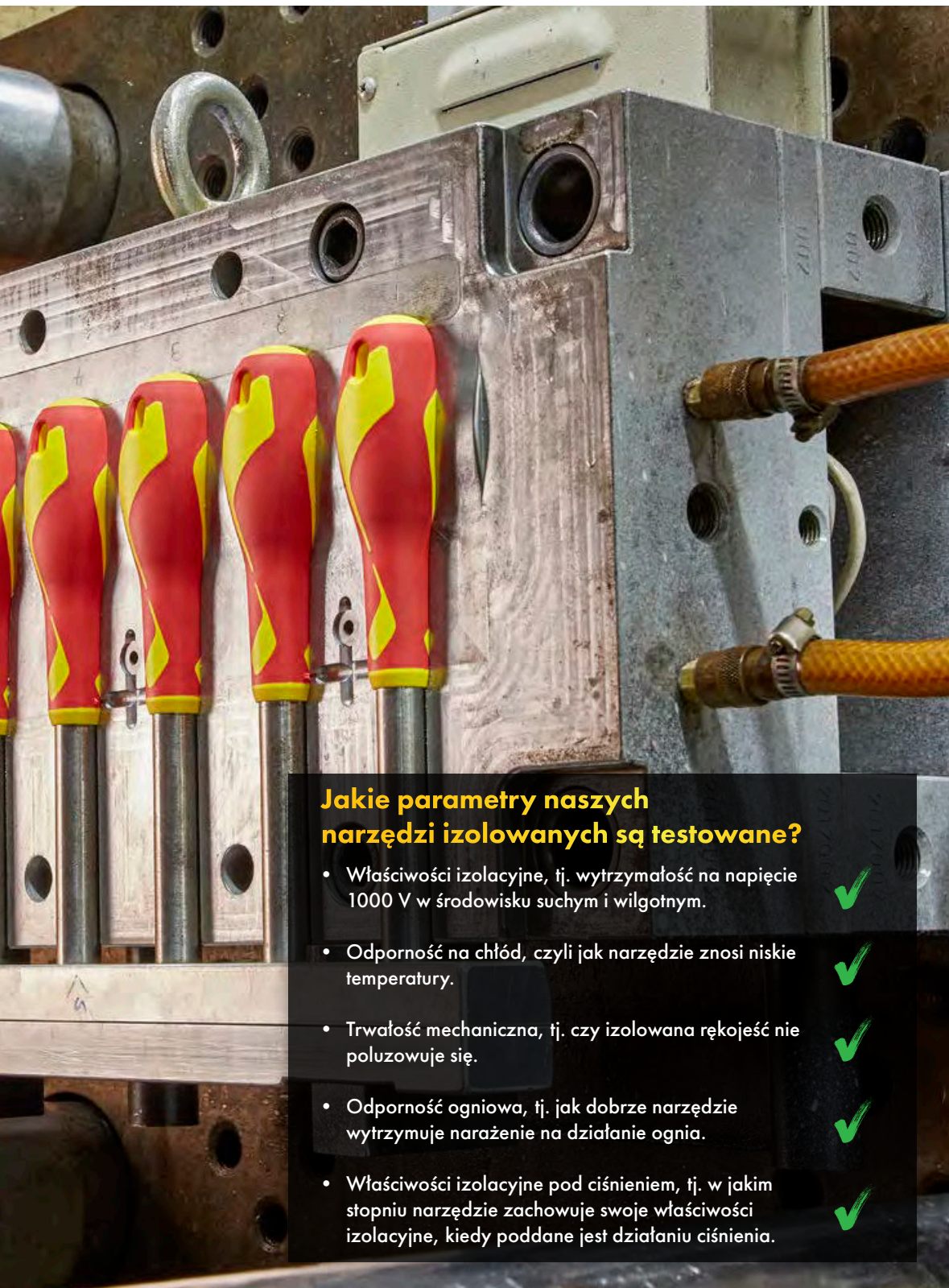


Typ rękojęści








Ciężar





Jakie parametry naszych narzędzi izolowanych są testowane?

- Właściwości izolacyjne, tj. wytrzymałość na napięcie 1000 V w środowisku suchym i wilgotnym. 
- Odporność na chłód, czyli jak narzędzie znosi niskie temperatury. 
- Trwałość mechaniczna, tj. czy izolowana rękojeść nie poluzowuje się. 
- Odporność ogniowa, tj. jak dobrze narzędzie wytrzymuje narażenie na działanie ognia. 
- Właściwości izolacyjne pod ciśnieniem, tj. w jakim stopniu narzędzie zachowuje swoje właściwości izolacyjne, kiedy poddane jest działaniu ciśnienia. 

1000V



SZCZYPCE

W szerokim asortymencie narzędzi Teng Tools znajdują się szczypce do większości zastosowań. Oprócz standardowych szczypiec z cięciem bocznym, kombinerek i szczypiec nastawnych, asortyment obejmuje szereg szczypiec do cięcia kabli, szczypiec do cięcia taśm, szczypiec zbrojarskich, obcęgow, szczypiec do elektroniki, noży precyzyjnych i pincet. Do wyboru są dwa modele rękojeści: o małej grubości oblewane gumą, oraz ergonomiczne rękojeści TPR wykonane z dwukomponentowego materiału.



Co to jest rękojeść **TPR** ?

- Ergonomiczna rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału
- Lepiej dopasowana do dłoni
- Zapewnia dodatkowe wsparcie, gdy używamy większej siły
- Lżejsza

Stal stopowa
chromowo-molibdenowa
zapewnia większą
zdolność cięcia





Nowe szczypce
nastawne mają przycisk
umożliwiający szybkie
ustawianie rozwarcia
szczęk

Smukła
konstrukcja ułatwia
użytkowanie
narzędzia w ciasnych
przestrzeniach

- Zdolność cięcia jest oznaczona laserowo obok krawędzi tnącej szczypiec – dzięki temu od razu można dobrać odpowiednie szczypce.
- Całkowita długość jest dobrana w taki sposób, aby maksymalnie wykorzystać efekt dźwigni, niezależnie od tego czy chodzi o kombinerki, szczypce nastawne, szczypce płaskie czy szczypce do pierścieni osadnych.
- Ostrza szczypiec tnących mają specjalnie dobrane kąty w zależności od tego do jakich materiałów i zastosowań są przeznaczone.

Get organised™



4
elementy

ZESTAW SZCZYPIEC

- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	6" / 155 mm
KOMBINERKI	7" / 180 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **44280105** | Oznac. kat.: **TT440**



8
elementów

ZESTAW SZCZYPIEC

- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools

SZCZYPCY:		SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm	SZCZYPCY PŁASKIE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm		8" / 200 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	6" / 160 mm	SZCZYPCY NASTAWNE	7" / 180 mm
	8" / 200 mm		10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **174350108** | Oznac. kat.: **TTD441**



5
elementów

ZESTAW SZCZYPIEC

- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Wszystkie szczypce mają winyłowy uchwyt ułatwiający umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- Dostarczane w wytrzymałym futerale narzędziowym

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	4 1/2" / 110 mm
	6" / 155 mm
KOMBINERKI	7" / 180 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **113430102** | Oznac. kat.: **445W**



4
elementy

TPR

ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	6" / 155 mm
KOMBINERKI	7" / 180 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **109820101** | Oznac. kat.: **TT440-T**



8 elementów **TPR**

ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools

SZCZYPCY:		SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm	SZCZYPCY PŁASKIE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm		8" / 200 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	6" / 160 mm	SZCZYPCY NASTAWNE	7" / 180 mm
	8" / 200 mm		10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **174360107** | Oznac. kat.: **TTD441-T**



5 elementów **TPR** **EVA**

ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym, szerokim zasobniku narzędziowym TC Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	5" / 135 mm
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	8" / 200 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **238380109** | Oznac. kat.: **TED441-T**



4 elementy **TPR**

ZESTAW SZCZYPIEC

- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Wszystkie najczęściej używane szczypce w jednym zestawie
- Klucze dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.
- Szablony i mocowania w zestawie

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	6" / 155 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	7" / 180 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna **128330107** | Oznac. kat.: **WRMB04**



2 elementy

ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ ZE SZCZYPIEC I KLUCZA NASTAWNEGO

- 2 narzędzia do chwytania i odkręcania nawet najbardziej zapieczonych śrub i nakrętek
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TTX Teng Tools

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm
KLUCZE:	
KLUCZ NASTAWNY „ALIGATOR”	8" / 200 mm

Nr artykułu Luna **263130106** | Oznac. kat.: **TTXMB02**



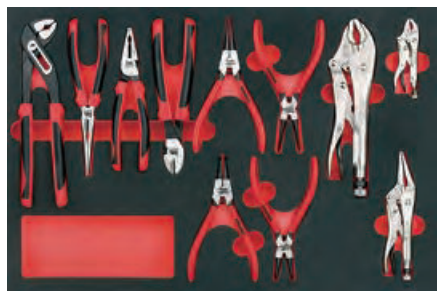
ZESTAW SKŁADAJĄCY SIĘ ZE SZCZYPIEC I KLUCZA NASTAWNEGO

2 elementy EVA

- 2 narzędzia do chwytania i odkręcania nawet najbardziej zapieczonych śrub i nakrętek
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym TEX Teng Tools
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm
KLUCZE:	
KLUCZ NASTAWNY „ALIGATOR”	8" / 200 mm

Nr artykułu Luna 263120107 | Oznac. kat.: TEXMBO2



ZESTAW SZCZYPIEC

11 elementów TPR EVA

- Wszystkie najczęściej używane szcypce, szcypce do pierścieni osadczych i szcypce Power Grip w jednym zestawie
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	8" / 200 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	7" / 180 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	10" / 250 mm
SZCZYPCY DO PIERŚCIENI OSADZCZYCH:	
WEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
WEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm

Ciąg dalszy

SZCZYPCY UNIWERSALNE:	
SZCZYPCY UNIWERSALNE Z DŁUGIMI WĄSKIMI SZCZĘKAMI	6" / 155 mm
SZCZYPCY UNIWERSALNE	4" / 100 mm
	10" / 250 mm

Nr artykułu Luna 178810107 | Oznac. kat.: TTEMB11



ZESTAW SZCZYPIEC

17 elementów TPR EVA

- Wszystkie najczęściej używane szcypce w jednym zestawie
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

SZCZYPCY:	
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE	5" / 135 mm
	6" / 155 mm
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE	6" / 160 mm
	8" / 200 mm
SZCZYPCY TNĄCE BOCZNE WZMOCNIONE ODGIĘTE	8" / 200 mm
SZCZYPCY DO KABLI	8" / 208 mm
KOMBINERKI WZMOCNIONE	7" / 180 mm
	8" / 200 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	8" / 200 mm
SZCZYPCY PŁASKIE Z DŁUGIMI SZCZĘKAMI	6" / 165 mm
SZCZYPCY ODIZOLOWUJĄCE	6" / 155 mm
SZCZYPCY NASTAWNE	7" / 180 mm
	10" / 250 mm
SZCZYPCY DO PIERŚCIENI OSADZCZYCH:	
WEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
WEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE PROSTE	7" / 175 mm
ZEWNĘTRZNE ODGIĘTE	7" / 175 mm

Nr artykułu Luna 161720107 | Oznac. kat.: TTEMB17

ZDOLNOŚĆ CIĘCIA DLA SZCZYPIEC

Zdolność cięcia jest oznaczona laserowo obok krawędzi tnącej szczypiec Teng Tools, dzięki czemu od razu można dobrać odpowiednie szczypce.



-  Drut fortepianowy
-  Drut ze stali twardej
-  Drut ze stali miękkiej
-  Drut miedziany
-  Drut stalowy
-  Drut stalowy nierdzewny
-  Drut ze stali sprężynowej
-  Drut stalowy miękki

SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE MEGA BITE

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Funkcje użyteczne dla elektryków
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5749



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni)	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm				g
	cal	mm			●	◐	◑	◒	
74210154 MB441-5	5	135	Winyłowy	-	1,5	1,8	2,3	4,0	111
74210105 MB441-6	6	155	Winyłowy	-	1,6	2,0	2,5	4,0	150
74210147 MB442-5	5	140	Winyłowy	TAK	1,5	1,8	2,3	4,0	180
74210170 MB442-6	6	160	Winyłowy	TAK	2,0	2,5	3,8	4,0	180
74210196 MB442-7	7	180	Winyłowy	TAK	2,0	2,5	4,0	4,0	220
74210204 MB442-8	8	200	Winyłowy	TAK	2,5	3,0	4,0	4,0	240

SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE MEGA

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Funkcje użyteczne dla elektryków
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- DIN5749

TPR



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni)	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm				g
	cal	mm			●	◐	◑	◒	
109740100 MB441-5T	5	135	TPR	-	1,5	1,8	2,3	4,0	126
109740209 MB441-6T	6	155	TPR	-	1,6	2,0	2,5	4,0	176
109750109 MB442-6T	6	160	TPR	TAK	2,0	2,5	3,8	4,0	199
109750208 MB442-8T	8	200	TPR	TAK	2,5	3,0	4,0	4,0	275

SZCYPCE TNĄCE BOCZNE MEGA BITE

- Wzmocnione, ze sprężyną powrotną
- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni) zapewnia większą zdolność cięcia
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5749



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni)	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm				g
	cal	mm			●	◐	◑	◒	
178390100 MB442-7S	7	180	Winyłowy	TAK	2,0	2,5	4,0	4,0	250

SZCYPCE TNĄCE BOCZNE MEGA BITE Z GŁÓWKĄ ODCHYLENĄ

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Odchylona głowka ułatwia dostęp
- Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni) zapewnia większą zdolność cięcia
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- DIN5749

TPR


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm				g
	cal	mm		●	◐	◑	◒	
109750307 MB442B-8T	8	200	TPR	2,5	3,0	4,0	4,0	275

SZCYPCE DO CIĘCIA KABLI MEGA BITE

- Idealne do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o przekroju do 22mm²
- Łatwa i bezpieczna obsługa jednoręczna, z ochroną palców przed przykleszczeniem
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	DO PRZEWODÓW O PRZĘKROJU mm ²	g
	cal	mm			
116760059 MB444-6	6	160	Winyłowy	22	181
116760158 MB444-8	8	200	Winyłowy	38	322
116760208 MB444-10	10	250	Winyłowy	60	381

SZCYPCE DO CIĘCIA KABLI MEGA BITE

- Idealne do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o przekroju do 38mm²
- Łatwa i bezpieczna obsługa jednoręczna, z ochroną palców przed przykleszczeniem
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania

TPR



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	DO PRZEWODÓW O PRZĘKROJU mm ²	g
	cal	mm			
109760108 MB444-8T	8	208	TPR	38	347

	Drut fortepianowy		Drut stalowy
	Drut ze stali twardej		Drut stalowy nierdzewny
	Drut ze stali miękkiej		Drut ze stali sprężynowej
	Drut miedziany		Drut stalowy miękki

MOCNE SZCZYPCE DO CIĘCIA KABLI

- Idealne do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o przekroju do 60mm²
- Łatwa i bezpieczna obsługa jednoręczna, z ochroną palców przed przykleszczeniem
- Stal chromowo-molibdenowa zapewnia zwiększoną trwałość i wytrzymałość
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia






Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU mm ²	 g
	cal	mm			
116760307 MB445-10	10	250	Winyłowy	60	412

SZCZYPCE TNĄCE MOCNE

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Ostrza hartowane indukcyjnie (do twardości HRC 58) w celu zwiększenia zdolności cięcia
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Funkcja blokady w pozycji zamkniętej umożliwia bezpieczne i pewne przechowywanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			 g
	cal	mm				Fe	
238190102 BC408	8	200	Winyłowy	3,6	4,0	5,2	260

**ZALECENIA I PRZECIWSKAZANIA
DOTYCZĄCE SZCZYPIC**

- ✓ Stosuj szczypce odpowiednie dla danego materiału
- ✓ Upewnij się, że szczypce pewnie chwytają materiał
- ✓ Stosuj szczypce o odpowiednim rozmiarze
- ✓ Utrzymuj szczypce w czystości i suchości
- ✗ Nie używaj szczypiec, które nie chwytają i nie tną danego materiału
- ✗ Nie używaj szczypiec do prac przy urządzeniach pod napięciem



SZCYPCE TNĄCE MOCNE

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Kąt ostrza 80°
- Ostrza hartowane indukcyjnie (do twardości HRC 58) w celu zwiększenia zdolności cięcia
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Funkcja blokady w pozycji zamkniętej umożliwia bezpieczne i pewne przechowywanie
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania

TPR



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	●	Fe	
238190201 BC408T	8	200	TPR	3,6	4,0	5,2	275

SZCYPCE TNĄCE BOCZNE DO TWORZYW SZTUCZNYCH

- Specjalny kształt kąta cięcia - idealny do równego przycinania końcówek opasek kablowych
- Nadają się do cięcia innych miękkich materiałów, takich jak ołów, cyna itp.
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	g
	cal	mm		
177940103 MB541-5	5	125	Winyłowy	100
177940202 MB541-6	6	150	Winyłowy	143
177940301 MB541-7	7	180	Winyłowy	227

	Drut fortepianowy		Drut stalowy
	Drut ze stali twardej		Drut stalowy nierdzewny
	Drut ze stali miękkiej		Drut ze stali sprężynowej
	Drut miedziany		Drut stalowy miękki

KOMBINERKI

- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5746



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni)	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm			●	●	●	
74190075 MB451-7	7	180	Winyłowy	-	1,8	2,0	3,8	195
74190083 MB451-8	8	200	Winyłowy	-	2,0	2,2	4,0	253
74190026 MB452-6	6	160	Winyłowy	TAK	1,6	1,8	3,4	200
74190059 MB452-7	7	180	Winyłowy	TAK	1,8	2,0	3,8	210
74190109 MB452-8	8	200	Winyłowy	TAK	2,0	2,2	4,0	240
74190307 MB452-9	9	225	Winyłowy	TAK	2,0	2,2	4,0	380

KOMBINERKI

- Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni) zapewnia większą siłę chwytania i cięcia
- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- DIN5746

TPR



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	Zwiększone przełożenie (efekt dźwigni)	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm			●	●	●	
109770107 MB452-6T	6	160	TPR	TAK	1,6	1,8	3,4	210
109770206 MB452-7T	7	180	TPR	TAK	1,8	2,0	3,8	220
109770305 MB452-8T	8	200	TPR	TAK	2,0	2,2	4,0	266

**SZCZYPCE PŁASKIE
Z CIĘCIEM BOCZNYM**

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Szczęki z rowkowanymi powierzchniami roboczymi zwiększają siłę chwytu
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5745



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
74230038 MB461-5	5	140	Winyłowy	1,0	1,5	2,5	130
74230053 MB461-6	6	160	Winyłowy	1,0	1,5	2,5	130
74230103 MB461-8	8	200	Winyłowy	1,5	1,8	2,8	180

**SZCZYPCE PŁASKIE
Z CIĘCIEM BOCZNYM,
Z WYGIĘTYMI SZCZĘKAMI**

- Długie szczęki odgięte pod kątem 45° ułatwiają dostęp
- Szczęki z rowkowanymi powierzchniami roboczymi zwiększają siłę chwytu
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5745



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
74230152 MB463-5	5	140	Winyłowy	1,0	1,5	2,5	150
74230178 MB463-6	6	160	Winyłowy	1,0	1,5	2,5	160
74230202 MB463-8	8	200	Winyłowy	1,5	1,8	2,8	167

**SZCZYPCE PŁASKIE
Z CIĘCIEM BOCZNYM**

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Szczęki z rowkowanymi powierzchniami roboczymi zwiększają siłę chwytu
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- DIN5745

TPR

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
109780106 MB461-6T	6	160	TPR	1,0	1,5	2,5	160
109780205 MB461-8T	8	200	TPR	1,5	1,8	2,8	200

**SZCZYPCE PŁASKIE
Z CIĘCIEM BOCZNYM,
Z WYGIĘTYMI SZCZĘKAMI**

- Długie szczęki odgięte pod kątem 45° ułatwiają dostęp
- Szczęki z rowkowanymi powierzchniami roboczymi zwiększają siłę chwytu
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Kąt ostrza 80°
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania
- DIN5745


TPR

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	◐	◑	
109790105 MB463-8T	8	200	TPR	1,5	1,8	2,8	186

SZCYPCE PŁASKIE

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczenie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5745




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
116770158 MB464-6	6	165	Winyłowy	120

SZCYPCE SPICZASTE DŁUGIE

- Szcypce mają budowę przystosowaną do operowania w trudno dostępnych miejscach
- Twardość szczypek na poziomie HRC43-48 gwarantuje długotrwałą użyteczność
- Winyłowe uchwyty zwiększają wygodę użytkownika narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	TYP	 g
	cal	mm			
144080108 AT096	11	275	Winyłowy	Proste	300
144080207 AT097	11	275	Winyłowy	Odgięte pod kątem 45°	300

SZCYPCE PŁASKIE

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkownika
- DIN5745




TPR

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
109800102 MB464-6T	6	165	TPR	120

SZCYPCE SAMOZACISKAJĄCE

- Ząbkowane szczęki zapewniają lepszy chwyt
- Wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej odpowiedniej do stosowania w specjalnych środowiskach
- 3-stopniowa funkcja samozaciskowa i precyzyjny przegub umożliwiają precyzyjne chwytanie
- Matowe wykończenie
- Szcypce odkuwane matrycowo charakteryzują się zwiększoną trwałością i wytrzymałością




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP SZCZĘK		 g
	cal	mm	Proste	Ząbkowane	
177930104 SLP1160	6	160	Proste	Ząbkowane	43
177930203 SLP2180	7	180	Proste	Ząbkowane	45
177930302 SLP3160	6	160	Wygięte	Ząbkowane	50
177930401 SLP3180	7	180	Wygięte	Ząbkowane	58

SZCYPCE DO WYGINANIA

- Polerowane, gładkie końcówki
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkownika
- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczenie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
177950052 MB465-6	6	150	Winyłowy	170

SZCZYPCE NASTAWNE

- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm			
74170051 MB481-7	7	180	Winyłowy	3-25	159
74170101 MB481-10	10	250	Winyłowy	3-38	175

SZCZYPCE NASTAWNE

- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Uchwyt TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania


TPR

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm			
109420109 MB481-7T	7	180	TPR	3-25	344
109420208 MB481-10T	10	250	TPR	3-38	371

**SZCZYPCE NASTAWNE
Z PRZYCISKIEM SZYBKIEJ NASTAWY**

- Wystarczy przyłożyć górną szczękę do chwytanego detalu i nacisnąć przycisk, aby zamknąć szczęki - szybko, prosto i bez straty czasu
- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Kształt zapewniający ochronę palców operatora




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	SZCZĘKI	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm				
246120091 MB482-7Q	7	190	Winyłowy	O TWARDZOŚCI HRC60	3-25	182
186230108 MB481-10Q	10	250	Winyłowy	CHROMOWO-WANADOWE	3-38	380
246120109 MB482-10Q	10	250	Winyłowy	O TWARDZOŚCI HRC60	3-38	335

**SZCZYPCE NASTAWNE
Z PRZYCISKIEM SZYBKIEJ NASTAWY**

- Wystarczy przyłożyć górną szczękę do chwytanego detalu i nacisnąć przycisk, aby zamknąć szczęki - szybko, prosto i bez straty czasu
- Wybranie do chwytania rur i rowkowane powierzchnie robocze szczęk zapewniają lepszy chwyt
- Kształt zapewniający ochronę palców operatora

TPR

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	SZCZĘKI	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm				
186230207 MB481-10TQ	10	250	TPR	CHROMOWO-WANADOWE	3-38	405
273060103 MB482-10TQ	10	250	TPR	O TWARDZOŚCI HRC60	3-38	359

SZCYPCE ODIZOLOWUJĄCE

- Konstrukcja ze stali średniowęglowej
- Ze śrubą regulacyjną do nastawiania żądanej średnicy drutu w zakresie od 0,2 do 4,5mm
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Uchwyl TPR zapewnia większe bezpieczeństwo i wygodę użytkowania

TPR



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	g
	cal	mm			
08700106 MB499-7T	6	155	TPR	0,2 - 4,5	175

NOŻYCE DO CIĘCIA LINEK I KABLI STALOWYCH

- Tną drut stalowy o średnicy do 7,0mm i drut ze stali sprężynowej o średnicy do 2,5mm
- Mechanizm sprężyny powrotnej ułatwia użytkowanie
- Winyłowe uchwyty zwiększają wygodę użytkowania narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	●	●	
86970100 498-7	7	190	Winyłowy	7,0	4,0	2,5	306

SZCYPCE DO DRUTOWANIA

- Zwykle używane do zabezpieczania nakrętek przy użyciu drutu, szczególnie w obszarach o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa
- Smukła konstrukcja główki zapewnia optymalną zdolność manewrowania
- Wytrzymałe szczęki blokujące i sprężyna powrotna zapewniają trwałość i ułatwiają obsługę
- Kute ze stali wysokowęglowej, z polerowanymi szczękami
- Zdolność cięcia 1,0 mm dla drutu ze stali nierdzewnej i drutu ze stopu Inconel



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		g
	cal	mm	
131490105 AT605	6	150	250

SZCYPCE TNĄCE CZOŁOWE

- Stal stopowa, chromowa molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Winyłowy uchwyl ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DINS748



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			g
	cal	mm		●	●	●	
99960155 MB448-6	6	160	Winyłowy	1,6	1,8	3,4	200
99960171 MB448-8	8	200	Winyłowy	1,6	1,8	3,4	250

OBCEGI

- Kąt ostrza 85°
- Winyłowy uchwyl ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia







Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm		g
	cal	mm		●	●	
185930104 MB489-7	7	180	Winyłowy	1,6	2,0	262
185930203 MB489-8	8	200	Winyłowy	1,8	2,0	283

	Drut fortepianowy		Drut stalowy
	Drut ze stali twardej		Drut stalowy nierdzewny
	Drut ze stali miękkiej		Drut ze stali sprężynowej
	Drut miedziany		Drut stalowy miękki

CĘGI DO WIĄZANIA DRUTU ZBROJENIOWEGO

- Stal stopowa, chromowo molibdenowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ZDOLNOŚĆ CIĘCIA mm			 g
	cal	mm					
177960101 MB449-9	9	220	Winyłowy	1,8	2,0	3,4	355
177960200 MB449-10	10	250	Winyłowy	2,0	2,2	3,8	408
177960309 MB449-11	11	280	Winyłowy	2,5	3,0	4,0	492

SZCZYPCE NASTAWNE

- Szczęki rowkowane zapewniają bardziej pewny chwyt
- Antypoślizgowy przegub przesuwany wzdłuż łukowatego wycięcia umożliwia pracę z większą siłą
- Ze stali chromowo-wanadowej, z polerowaną główką
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia






Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm			
105930051 MB410	10	250	Winyłowy	45	425
105930077 MB412	12	300	Winyłowy	60	600
105930101 MB416	16	400	Winyłowy	90	1330



ZESTAW WKRĘTAKÓW PRECYZYJNYCH I SZCZYPCE

- Wkrętaki precyzyjne (mini) mają obrotową, wklęsłą, górną część rękojeści ułatwiającą szybkie przeniesienie śruby
- Szczypce precyzyjne (mini) mają konstrukcję ze stali wysokowęglowej i winyłowe uchwyty


WKRĘTAKI PRECYZYJNE (MINI):			
 mm:	2,0 x 40	2,4 x 40	3,0 x 40
 mm:	PH00 x 40	PH0 x 40	PH1 x 40
 mm:	TX6 x 40	TX7 x 40	TX8 x 40
	TX9 x 40	TX10 x 40	TX15 x 40
SZCZYPCE PRECYZYJNE (MINI):			
4 1/2"	SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE		
4 1/2"	SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE		
5"	SZCZYPCE PŁASKIE DŁUGIE		
5"	SZCZYPCE PŁASKIE		

Nr artykułu Luna **104450101** | Oznac. kat.: **TTMI16**

SZCZYPCE PRECYZYJNE TNĄCE BOCZNE - MINI

- Kąt cięcia 68°
- Tną drut stalowy o średnicy do 0,8mm
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm			
99960106 MBM441	5	125	Winyłowy	0,8	67

SZCYPCE PRECYZYJNE TNĄCE CZOŁOWE - MINI

- Kąt cięcia 68°
- Tną drut stalowy o średnicy do 0,8mm
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm			
99960205 MBM449	4 ½	110	Winyłowy	0,8	70

SZCYPCE DO WYGINANIA - MINI

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
177950102 MBM467	5	125	Winyłowy	71

SZCYPCE PRECYZYJNE SPICZASTE - MINI

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Kąt cięcia 68°
- Tną drut stalowy o średnicy do 0,8mm
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	ROZWARCIE mm	 g
	cal	mm			
99960304 MBM461	5	125	Winyłowy	0,8	81

SZCYPCE PŁASKIE - SPICZASTE - MINI (Z PROSTYMI SZCZĘKAMI)

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
177950201 MBM468	6	150	Winyłowy	75

SZCYPCE PRECYZYJNE PŁASKIE - MINI

- Długie, proste szczęki ułatwiają dostęp
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
99960502 MBM464	5	125	Winyłowy	85

SZCYPCE PŁASKIE - SPICZASTE - MINI (Z WYGIĘTYMI SZCZĘKAMI)


- Długie, wygięte szczęki ułatwiają dostęp
- Konstrukcja ze stali wysokowęglowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		UCHWYT	 g
	cal	mm		
177950300 MBM469	6	150	Winyłowy	78

PINCETY


- Ząbkowana powierzchnia chwytowa zapewnia lepszy chwyt
- Wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej odpowiedniej do stosowania w specjalnych środowiskach
- Matowe wykończenie
- Pincety odkuwane matrycowo charakteryzują się zwiększoną trwałością i wytrzymałością

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ mm	TYP KOŃCÓWEK		 g
177910205 TW1160	160	Proste	Ząbkowane	37
177910304 TW1180	180	Proste	Ząbkowane	37



PINCETY


- Końcówki igłowe zapewniają bardziej precyzyjny chwyt
- Wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej odpowiedniej do stosowania w specjalnych środowiskach
- Matowe wykończenie
- Pincety odkuwane matrycowo charakteryzują się zwiększoną trwałością i wytrzymałością

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ mm	TYP KOŃCÓWEK		 g
177910601 TW2180	170	W kształcie litery Z	Końcówka igłowa	35



PINCETY


- Ząbkowana powierzchnia chwytowa zapewnia lepszy chwyt
- Wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej odpowiedniej do stosowania w specjalnych środowiskach
- Matowe wykończenie
- Pincety odkuwane matrycowo charakteryzują się zwiększoną trwałością i wytrzymałością

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ mm	TYP KOŃCÓWEK		 g
177910403 TW2125	125	Wygięte	Ząbkowane	29



PINCETY

- Gładka powierzchnia chwytowa (bez ząbków) zapewnia bardziej delikatny chwyt
- Wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej odpowiedniej do stosowania w specjalnych środowiskach
- Matowe wykończenie
- Pincety odkuwane matrycowo charakteryzują się zwiększoną trwałością i wytrzymałością

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ mm	TYP KOŃCÓWEK		 g
177910502 TW2160	160	Wygięte	Gładkie (bez ząbków)	42

ZESTAW SZCZYPIEC
DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do pierścieni osadczych o rozmiarach 10-50mm, w szerokim zakresie zastosowań
- Wymienne głowice z wygiętymi lub prostymi szczękami, z końcówkami 1,2mm i 1,5mm
- Do pierścieni osadczych wewnętrznych i zewnętrznych - łącznie 8 różnych, możliwych kombinacji
- Namagnesowane końcówki pomagają utrzymać pierścienie osadzy podczas montażu i demontażu, co jest szczególnie przydatne w przypadku mniejszych pierścieni osadczych
- Sprężyna powrotna zapewnia płynną i łatwą obsługę
- Winyłowe uchwyty zwiększają wygodę użytkowania narzędzia

UCHWYT:		
ODWRACALNY, SPRĘŻYNOWY UCHWYT (ZE SPRĘŻYNĄ POWROTNĄ) Z KOŁKIEM ZABEZPIEZAJĄCYM		
SZCZĘKI NAMAGNESOWANE:		
PROSTE	DO PIERŚCIENI WEWN. / ZEWN.	KOŃCÓWKI 1,2 mm
	DO PIERŚCIENI WEWN. / ZEWN.	KOŃCÓWKI 1,5 mm
WYGIĘTE 45°	DO PIERŚCIENI WEWN. / ZEWN.	
WYGIĘTE 90°	DO PIERŚCIENI WEWN. / ZEWN.	

Nr artykułu Luna **74150103** | Oznac. kat.: **480**





ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówka 1,25mm i rozwarcie szczęk 10 do 25mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

SZCZYPCY DO PIERŚCIENI OSADCZYCH, O DŁUGOŚCI 5" / 130 mm:		ROZWARCIE SZCZĘK
PROSTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	10 - 25 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	10 - 25 mm
WYGIĘTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	10 - 25 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	10 - 25 mm

Nr artykułu Luna **112520101** | Oznac. kat.: **TT474-5**



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówka 1,8mm i rozwarcie szczęk 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

SZCZYPCY DO PIERŚCIENI OSADCZYCH, O DŁUGOŚCI 7" / 175 mm:		ROZWARCIE SZCZĘK
PROSTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm
ODGIĘTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm

Nr artykułu Luna **04030102** | Oznac. kat.: **TT474-7**



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówka 1,8mm i rozwarcie szczęk 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

SZCZYPCY DO PIERŚCIENI OSADCZYCH, O DŁUGOŚCI 9" / 225 mm:		ROZWARCIE SZCZĘK
PROSTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	40 - 100 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	40 - 100 mm
ODGIĘTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	40 - 100 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	40 - 100 mm

Nr artykułu Luna **112700109** | Oznac. kat.: **TTX474-9**



ZESTAW SZCZYPIEC DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Niewidoczna sprężyna powrotna ułatwia działanie
- Do wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni osadczych
- Końcówki 1,8mm ze stali łozyskowej do ciężkich zastosowań
- Końcówki wygięte pod odpowiednim kątem zapobiegają zeslizgiwaniu się pierścienia osadczego z końcówek i umożliwiają bezpiecznie przytrzymanie pierścienia podczas ściskania lub rozszerzania
- Zakres 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254

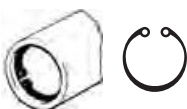
SZCZYPCY DO PIERŚCIENI OSADCZYCH 7":		ROZWARCIE SZCZĘK
PROSTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm
ODGIĘTE	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH WEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm
	DO PIERŚCIENI OSADCZYCH ZEWNĘTRZNYCH	19 - 60 mm



Nr artykułu Luna **245650106** | Oznac. kat.: **TT474-7E**

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADZCYCH

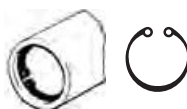
- Niewidoczna sprężyna powrotna ułatwia działanie
- Do wewnętrznych pierścieni osadzczych
- Końcówki 1,8mm ze stali łożyskowej do ciężkich zastosowań
- Rozwarcie szczęk 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KOŃ- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📏 g
	cal	mm					
245630108 MBE470-7	7	185	Proste Do pierścieni osadzczych wewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	150

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADZCYCH

- Niewidoczna sprężyna powrotna ułatwia działanie
- Do wewnętrznych pierścieni osadzczych
- Końcówki 1,8mm ze stali łożyskowej do ciężkich zastosowań
- Końcówki wygięte pod odpowiednim kątem zapobiegają zeslizgiwaniu się pierścienia osadzczego z końcówek i umożliwiają bezpieczne przytrzymywanie pierścienia podczas ściskania lub rozszerzania
- Rozwarcie szczęk 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KOŃ- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📏 g
	cal	mm					
245630207 MBE471-7	7	170	Wygięte Do pierścieni osadzczych wewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	150

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADZCYCH

- Niewidoczna sprężyna powrotna ułatwia działanie
- Do zewnętrznych pierścieni osadzczych
- Końcówki 1,8mm ze stali łożyskowej do ciężkich zastosowań
- Rozwarcie szczęk 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KOŃ- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📏 g
	cal	mm					
245640107 MBE472-7	7	185	Proste Do pierścieni osadzczych zewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	170

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADZCYCH

- Niewidoczna sprężyna powrotna ułatwia działanie
- Do zewnętrznych pierścieni osadzczych
- Końcówki 1,8mm ze stali łożyskowej do ciężkich zastosowań
- Końcówki wygięte pod odpowiednim kątem zapobiegają zeslizgiwaniu się pierścienia osadzczego z końcówek i umożliwiają bezpieczne przytrzymywanie pierścienia podczas ściskania lub rozszerzania
- Rozwarcie szczęk 19 do 60mm
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KOŃ- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📏 g
	cal	mm					
245640206 MBE473-7	7	170	Wygięte Do pierścieni osadzczych zewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	170



SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych pierścieni osadczych
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KON- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📖 g	
	cal	mm						
34960054 MB470-5	5	130	Proste	Do pierścieni osadczych wewnętrznych	Winyłowy	1,25	10-25	100
34960104 MB470-7	7	175	Proste	Do pierścieni osadczych wewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	134
34960153 MB470-9	9	225	Proste	Do pierścieni osadczych wewnętrznych	Winyłowy	2,25	40-100	160

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do wewnętrznych pierścieni osadczych
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KON- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📖 g	
	cal	mm						
34960179 MB471-5	5	130	Wygięte	Do pierścieni osadczych wewnętrznych	Winyłowy	1,25	10-25	100
34960203 MB471-7	7	175	Wygięte	Do pierścieni osadczych wewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	134
34960302 MB471-9	9	225	Wygięte	Do pierścieni osadczych wewnętrznych	Winyłowy	2,5	40-100	160

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do zewnętrznych pierścieni osadczych
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KON- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📖 g	
	cal	mm						
35020056 MB472-5	5	130	Proste	Do pierścieni osadczych zewnętrznych	Winyłowy	1,25	10-25	100
35020106 MB472-7	7	175	Proste	Do pierścieni osadczych zewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	134
35020155 MB472-9	9	225	Proste	Do pierścieni osadczych zewnętrznych	Winyłowy	2,25	40-100	160

SZCYPCE DO PIERŚCIENI OSADCZYCH

- Do zewnętrznych pierścieni osadczych
- Ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężyna powrotna ułatwia użytkowanie
- Winyłowy uchwyt ułatwia umieszczanie w kieszeniach lub torbach na narzędzia
- DIN5254



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		TYP	UCHWYT	KON- CÓWKA mm	ROZWARCIE SZCZEK mm	📖 g	
	cal	mm						
35020171 MB473-5	5	130	Wygięte	Do pierścieni osadczych zewnętrznych	Winyłowy	1,25	10-25	100
35020205 MB473-7	7	175	Wygięte	Do pierścieni osadczych zewnętrznych	Winyłowy	1,8	19-60	134
35020304 MB473-9	9	225	Wygięte	Do pierścieni osadczych zewnętrznych	Winyłowy	2,25	40-100	160

SZCZYPCE UNIWERSALNE:

Szeroki asortyment standardowych i spiczastych szczypiec uniwersalnych, w szerokim zakresie rozmiarów oraz szeroki wybór szczypiec spawalniczych. We wszystkich przypadkach dostępne są modele z dźwignią zwalniającą nie przyciskającą palców.

Zaokrąglona
szczeka do chwytania
takich przedmiotów
jak rury o przekroju
okrągłym, śruby
kwadratowe lub
sześciokątne

Wykonane ze stali
chromowo-wanadowej,
zapewniającej dużą
trwałość i wytrzymałość.

- Unikalne rozwiązanie z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym umożliwia wstępne ustawienie szczęk w celu ułatwienia powtarzalnych prac z elementami o tym samym rozmiarze.
- Zintegrowana funkcja obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Możliwość wyboru szczęk prostych lub zaokrąglonych w przypadku najczęściej używanych szczypiec uniwersalnych.
- Możliwość wyboru modelu z dźwignią zwalniającą standardową lub nie przyciskającą palców.



Get organised™



ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP

5 elementów

- Wszystkie najczęściej używane szczypce uniwersalne Power Grip w jednym zestawie
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej

SZCZYPCY UNIWERSALNE:	
STANDARDOWE Z ZAOKRĄGLONYMI SZCZĘKAMI	4" / 100 mm
	7" / 180 mm
	10" / 250 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	4" / 100 mm
	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **122480106** | Oznac. kat.: **TTVG05**



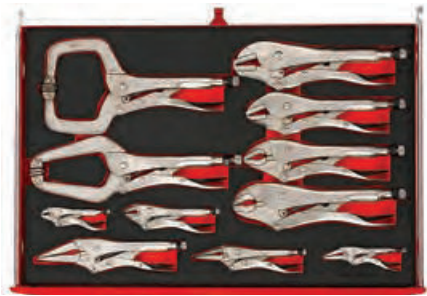
ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP

3 elementy

- Najczęściej używane szczypce uniwersalne Power Grip w jednym zestawie
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej

SZCZYPCY UNIWERSALNE:	
STANDARDOWE Z ZAOKRĄGLONYMI SZCZĘKAMI	4" / 100 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	4" / 100 mm
	6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **263140105** | Oznac. kat.: **TTZVG03**



ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP

11 elementów EVA

- Wszystkie najczęściej używane szczypce uniwersalne Power Grip i szczypce spawalnicze w jednym zestawie
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobnikach narzędziowych z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA, w którym wyfrezowane są gniazda odwzorowujące dokładnie kształt każdego z narzędzi
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad większych skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

SZCZYPCY UNIWERSALNE:	
STANDARDOWE Z ZAOKRĄGLONYMI SZCZĘKAMI	4" / 100 mm
	7" / 180 mm
	10" / 250 mm
	12" / 300 mm
STANDARDOWE Z PŁASKIMI SZCZĘKAMI	10" / 250 mm
	12" / 300 mm
SZCZYPCY PŁASKIE	4" / 100 mm
	6" / 155 mm
	9" / 230 mm
SZCZYPCY ZACISKOWE, KLAMROWE, TYPU C	11" / 285 mm
SAMOPOZIOMUJĄCE SZCZYPCY BLOKUJĄCE	12" / 300 mm

Nr artykułu Luna **161760103** | Oznac. kat.: **TTEVG11**



2 elementy

ZESTAW SZCZYPIEC UNIWERSALNYCH POWER GRIP

- Dwa najczęściej używane rodzaje szczypiec w jednym poręcznym zestawie
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej

SZCZYPCE UNIWERSALNE:		
STANDARDOWE Z ZAOKRĄGLONYMI SZCZĘKAMI		10" / 250 mm
SZCZYPCE PŁASKIE		6" / 155 mm

Nr artykułu Luna **116780107** | Oznac. kat.: **402**

SZCZYPCE UNIWERSALNE POWER GRIP

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		ROZWARCIE SZCZEK		🏋️ g
	cal	mm	mm	mm	
74250036 401-4	4	100	25	75	
74250044 401-5	5	125	28	180	
74250051 401-7	7	180	38	345	
74250101 401-10	10	250	47	514	
74250200 401-12	12	300	50	680	

SZCZYPCE UNIWERSALNE POWER GRIP

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		ROZWARCIE SZCZEK		🏋️ g
	cal	mm	mm	mm	
101920106 401-10F	10	250	45	527	
101920205 401-12F	12	300	52	693	

SZCZYPCE UNIWERSALNE POWER GRIP

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		ROZWARCIE SZCZEK		🏋️ g
	cal	mm	mm	mm	
74270059 404-4	4	100	35	180	
74270109 404-6	6	155	35	197	
74270208 404-9	9	230	70	380	

SZCZYPCE UNIWERSALNE POWER GRIP

- Wąskie szczęki ułatwiają stosowanie w ograniczonych przestrzeniach
- Samozakleszczające, zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Posiadają funkcję obcinania przewodów oraz zagniatania końcówek
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	DŁUGOŚĆ		ROZWARCIE SZCZEK		SZERO- KOŚĆ SZCZEK	🏋️ g
	cal	mm	mm	mm		
186640306 404-6S	6	160	35	6	185	

SZCZYPCE DO DEMONTAŻU FILTRA OLEJU

- Szczypce o regulowanym rozwarciu w zakresie 53-118 mm pasują do większości filtrów oleju
- Dwustopniowe obszary chwytowe na szczękach zwiększają zakres zastosowań
- Idealne do montażu i demontażu elementów o różnych kształtach, gdy wymagany jest mocny chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej, szczęki odkuwane, hartowane i niklowane



Nr artykułu Luna **117780106** | Oznac. kat.: **409**



Get organised!

Rozmiar zasobnika

PS

ZESTAW SZCZYPIEC SPAWALNICZYCH

4

elementy

- Wszystkie najczęściej używane szczypce spawalnicze w jednym zestawie
- Zestaw dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym PS Teng Tools
- Zaprojektowany w taki sposób, aby dokładnie pasował do szuflad skrzynek narzędziowych Teng Tools
- Może być używany samodzielnie jako zestaw lub jako część systemu Teng Tools "Get Organised"

Szczypce uniwersalne Power Grip:	
SZCZYPCE PŁASKIE	6" / 155 mm
KLESZCZE DO BLACHY	8" / 230 mm
KLESZCZE SPAWALNICZE	9" / 230 mm
SZCZYPCE ZACISKOWE, KLAMROWE, TYPU C	11" / 280 mm

Nr artykułu Luna 106230105 | Oznac. kat.: TTPSPG

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
101930105 406	280	11"	0-80	70	100	772

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej, niklowane



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
186650206 406-6	172	6"	0-50	40	60	235

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej, niklowane



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
186650404 406-6S	172	6"	0-50	40	60	235
186650503 406S	285	11"	0-80	70	100	760

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
128300100 406P	280	11"	0-80	70	100	772





SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
186650107 406-6P	172	6"	0-50	40	60	235

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej, niklowane



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
186650305 406-6SP	172	6"	0-50	40	60	235
186650602 4065P	285	11"	0-80	70	100	760

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej

Nowość



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
275280105 4185	450	18"	0-150	250	130	1192

SZCZYPCE SPAWALNICZE ZE SZCZĘKAMI W KSZTAŁCIE LITERY C

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej

Nowość



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	Szerokość szczęk mm	g
275290104 4185P	450	18"	0-150	250	130	1192

SZCZYPCE SPAWALNICZE

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej



OZNAC. KAT.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	g
101940104 407	230	9"	0-65	580

SZCZYPCE SPAWALNICZE

- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej, niklowane



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	Głębokość szczęk mm	g
186640405 407AS	270	11"	90	85	855



SZCZYPCE UNIWERSALNE DO PRAC BLACHARSKICH

- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	 g
101950103 408	230	8"	0-65	580

SZCZYPCE SPAWALNICZE

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej, niklowane



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	 g
128310109 409P	300	12"	0-65	580

SZCZYPCE SPAWALNICZE

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania
- Ze stali chromowo-wanadowej, niklowane



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L cal	Rozwarcie mm	 g
186640207 409SP	300	12"	88	740

DOCISK SZYBKOMOCUJĄCY

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	Wysokość dociskania mm	Średnica otworu mocującego mm	 g
128320108 410P	320	65	10	580

DOCISK SZYBKOMOCUJĄCY

- Płytki zaciskowe osadzone przegubowo na końcówkach szczęk
- Łatwiejsze użytkowanie dzięki temu, że są zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Samoblokujące z dźwignią zwalnającą
- Z nakrętką zabezpieczającą na pokrętle regulacyjnym do ustawiania, idealne do powtarzalnego użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	Wysokość dociskania mm	Średnica otworu mocującego mm	 g
186640108 410SP	230	65	4	580



ŚCISKI ŚRUBOWE

- Stała przetyczka stalowa do szybkiego dokręcania i luzowania
- Płytki dociskowa na przegubie kulowym zapewnia odpowiedni chwyt nawet wtedy, gdy ścisk jest przechylony
- Wysokiej jakości konstrukcja zapewnia zwiększoną siłę dociskania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Maks. rozstaw szczęk mm	Głębokość szczęk mm	Wymiary szyny mm	🏋️ g
128360104 CMF16	160	80	16,5x7,5	480
128360203 CMF20	200	100	19,5x9,5	900
128360302 CMF25	250	120	22x10,5	1210
128360401 CMF30	300	140	25x12	1800
128360500 CMF35	300	120	25x12	1720

ŚCISKI ŚRUBOWE

- Rękojeść przechyłana w zakresie 180° zapewnia dodatkowy moment obrotowy i umożliwia szybszą pracę
- Płytki dociskowa na przegubie kulowym zapewnia odpowiedni chwyt nawet wtedy, gdy ścisk jest przechylony
- Wysokiej jakości konstrukcja zapewnia zwiększoną siłę dociskania
- Rękojeść z dwukomponentowego tworzywa zapewnia lepszy chwyt



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Maks. rozstaw szczęk mm	Głębokość szczęk mm	Wymiary szyny mm	🏋️ g
128370103 CMF16T	160	80	16,5x7,5	570
128370202 CMF20T	200	100	19,5x9,5	1010
128370301 CMF25T	250	120	22x10,5	1330
128370400 CMF30T	300	140	25x12	1960
128370509 CMF35T	300	100	25x12	1140

ŚCISKI STOLARSKIE ŚRUBOWE

- Wzmocnione ramiona z żeliwa ciągliwego zapewniają większą wytrzymałość
- Wysokiej jakości szyna profilowa ząbkowana zapewnia stabilność
- Kapturki ochronne z tworzywa sztucznego na płytkach dociskowych zapobiegają uszkodzeniu ściskanego elementu
- Rękojeść z dwukomponentowego tworzywa zapewnia lepszy chwyt



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Siła docisku N	Maks. szerokość elementu ściskanego mm	Głębokość szczęk mm	Wymiary szyny mm	🏋️ g
231440108 CMD12	1961	120	60	20,0 x 5,0	430
231440207 CMD16	2648	160	80	25,0 x 6,0	750
231440306 CMD20	3922	200	100	27,0 x 7,0	1120
231440405 CMD25	4903	250	120	29,0 x 9,0	1500
231440504 CMD30	4903	300	120	29,0 x 9,0	1590
231440603 CMD30A	5393	300	140	32,0 x 10,0	2050
231440702 CMD40	5393	400	140	32,0 x 10,0	2260
231440801 CMD40A	5393	400	175	32,0 x 10,0	2330
231440900 CMD50	4903	500	120	29,0 x 9,0	1940
231441106 CMD80	4903	800	120	29,0 x 9,0	2480

ŚCISKI SZYBKOZACISKOWE

- Mechanizm zapadkowy ramienia umożliwia szybkie zaciskanie z dużą siłą
- Działanie mechanizmu zapadkowego zapobiega przecięciom i przeciwdziała wibracjom
- Ergonomiczna rękojeść z antypoślizgową dźwignią zwalnającą



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Siła docisku N	Maks. szerokość ściskanego mm	Głębokość szczęk mm	Wymiary szyny mm	🏋️ g
231450107 CMFQ20	3432	200	100	19,5 x 9,5	1130
231450206 CMFQ25	3922	250	120	22,0 x 10,5	1500
231450305 CMFQ30	4903	300	140	25,0 x 12,0	2260
231450404 CMFQ40	5393	400	120	25,0 x 12,0	2400



ŚCISKI JEDNORĘCZNE

- Do mocowania wewnętrznego lub zewnętrznego
- Szybkozaciskowa dźwignia zaciskająca o unikalnej konstrukcji
- Mocna dźwignia zaciskająca ułatwia uzyskanie właściwej siły docisku
- Dzięki dźwigni zamontowanej u góry, ścisk jest szybki i wygodny w użyciu
- Przycisk zwalnający umożliwia szybkie i łatwe zwalnianie zacisku
- Kapturki ochronne z tworzywa sztucznego na płytkach dociskowych zapobiegają uszkodzeniu ściskanego elementu
- Rękojeść z dwukomponentowego tworzywa zapewnia lepszy chwyt



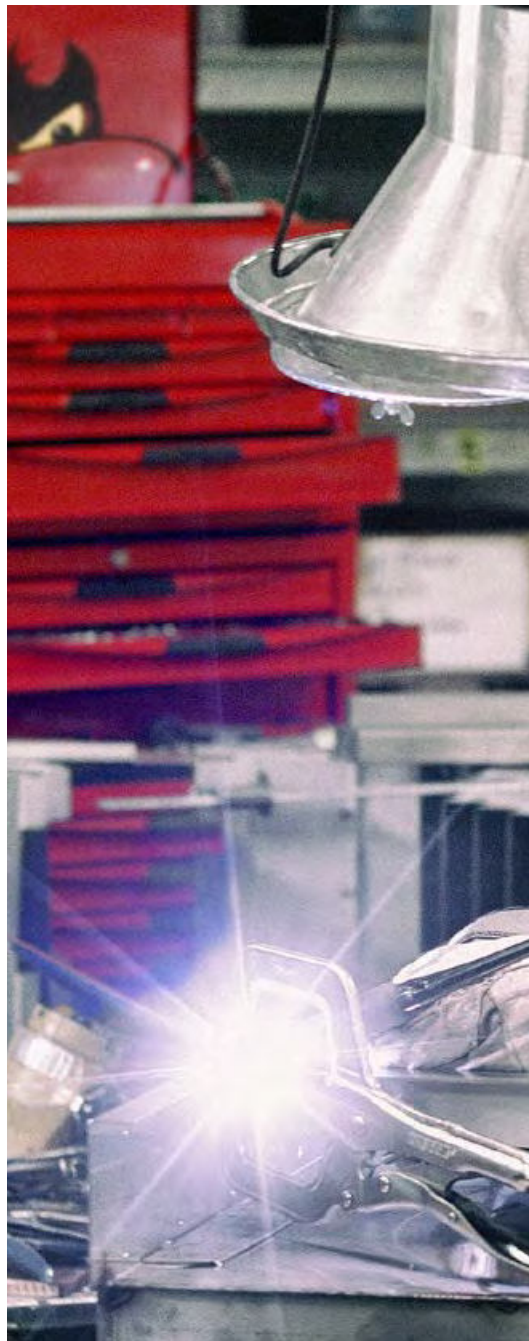
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Siła docisku N	Głębokość szczęk mm	Maks. rozstaw szczęk mm	g
231500109 CMQL150	1780	80	150	670
231500208 CMQL300	1780	80	300	780
231500307 CMQL450	1780	80	450	900

ŚCISKI JEDNORĘCZNE

- Do mocowania wewnętrznego lub zewnętrznego
- Szybkozaciskowa dźwignia zaciskająca o unikalnej konstrukcji
- Mocna dźwignia zaciskająca ułatwia uzyskanie właściwej siły docisku
- Dzięki dźwigni zamontowanej u dołu, ścisk jest szybki i wygodny w użyciu
- Przycisk zwalnający umożliwia szybkie i łatwe zwalnianie zacisku
- Kapturki ochronne z tworzywa sztucznego na płytkach dociskowych zapobiegają uszkodzeniu ściskanego elementu
- Rękojeść z dwukomponentowego tworzywa zapewnia lepszy chwyt



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Siła docisku N	Głębokość szczęk mm	Maks. rozstaw szczęk mm	g
231490103 CMQ150	1580	85	150	580
231490202 CMQ300	1580	85	300	680
231490301 CMQ450	1580	85	450	790
231490400 CMQ600	1580	85	600	890



NARZĘDZIA TNĄCE

Wybór odpowiedniego narzędzia tnącego do danego zastosowania ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa i wydajności pracy. Od noży z odłamywanym ostrzem, nożyc profilowych i pił ramkowych aż po zestawy gwintowników i narzynek – mamy wszystkie narzędzia, których potrzebujesz.

Noże, które są łatwe i wydajne w użyciu. Noże odpowiedniej jakości do każdego zastosowania i dla każdego użytkownika. Wśród tych bestsellerów każdy znajdzie swoje ulubione narzędzie.

Noże składane blokują się w pozycji otwartej, aby zapobiec przypadkowemu zamknięciu ostrza



Piły ramkowe z brzeszczotami ze stali szybko tnącej (HSS) i kątem ustawienia brzeszczotu 45° lub 90°



Get organised™



5 elementów

ZESTAW NARZĘDZI OBCINAJĄCYCH I PRZECINAJĄCYCH

- Zawiera nożyce profilowe do blach proste/prawe i proste/lewe
- Nóż uniwersalny z wysuwanym ostrzem i ergonomiczną rękojeścią
- Nożyczki przemysłowe (elektromonterskie) z ostrzami ze stali nierdzewnej o wysokiej zawartości węgla
- Wytrzymałe szczypce do cięcia kabli z kompozytowym uchwytem ułatwiającym cięcie

Narzędzia tnące:

Nożyce profilowe do blach (proste/lewe i proste/prawe), nóż uniwersalny, nożyczki elektromonterskie, wytrzymałe szczypce do cięcia kabli

Nr artykułu Luna 144020104 | Oznac. kat.: TTDCT05

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową o grubości do 1,5 mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9 mm
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Kolor rękojeści	Tną blachę stalową mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
74160052 490	10"	Proste	Żółte	1,5	0,9

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE/PRAWO

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Kąt ostrza zaprojektowany do cięcia w prawo podczas cięcia kształtów
- Tną również w linii prostej
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Kolor rękojeści	Tną blachę stalową mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
74160102 491	10"	Proste/prawe	Szare	1,5	0,9

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE/LEWO

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Kąt ostrza zaprojektowany do cięcia w lewo podczas cięcia kształtów
- Tną również w linii prostej
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Kolor rękojeści	Tną blachę stalową mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
74160201 492	10"	Proste/lewe	Czerwone	1,5	0,9

NOŻYCE PROFILOWE ODGIĘTE/PRAWO

- Tną blachę stalową o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Kąt ostrza zaprojektowany do cięcia w prawo podczas cięcia kształtów
- Tną również w linii prostej
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Tną blachę stalową mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
74160300 493	10"	Odgięte/prawe	1,5	0,9

NOŻYCE PROFILOWE ODGIĘTE/LEWE

- Tną blachę stalową o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Kąt ostrza zaprojektowany do cięcia w prawo podczas cięcia kształtów
- Tną również w linii prostej
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Tną blachę stalową mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
74160409 494	10"	Odgięte/lewe	1,5	0,9

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE/PRAWO O ZWIĘKSZONYM PRZEŁOŻENIU

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową zinnomalcowaną o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Kąt ostrza zaprojektowany do cięcia w prawo podczas cięcia kształtów
- Tną również w linii prostej
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Podwójna sprężyna o dużej wytrzymałości na skręcanie ułatwia częste użytkowanie
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Tną blachę miedzianą mm	Tną blachę stalową mm	Tną blachę stalową hartowaną mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
186710208 491W	10"	Proste/prawe	1,8	1,5	1,0	0,9

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE O BARDZO DŁUGICH OSTRZACH

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową zinnomalcowaną o grubości do 0,9mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,53mm
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Tną blachę stalową mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
160390100 495	11"	Proste/o bardzo długich ostrzach	0,9	0,5

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE/LEWE O ZWIĘKSZONYM PRZEŁOŻENIU

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową zinnomalcowaną o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Kąt ostrza zaprojektowany do cięcia w lewo podczas cięcia kształtów
- Tną również w linii prostej
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Podwójna sprężyna o dużej wytrzymałości na skręcanie ułatwia częste użytkowanie
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Tną blachę miedzianą mm	Tną blachę stalową mm	Tną blachę stalową hartowaną mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
186710307 492W	10"	Proste/lewe	1,8	1,5	1,0	0,9

NOŻYCE PROFILOWE PROSTE O ZWIĘKSZONYM PRZEŁOŻENIU

- Ostrza tnące z kutej matrycowo stali chromowo-molibdenowej
- Tną blachę stalową zinnomalcowaną o grubości do 1,5mm i blachę ze stali nierdzewnej o grubości do 0,9mm
- Rękojeści o zwiększonym przełożeniu, ze sprężyną powrotną, zwiększają wydajność cięcia
- Podwójna sprężyna o dużej wytrzymałości na skręcanie ułatwia częste użytkowanie
- Dźwignienka blokująca umożliwia bezpieczne przechowywanie nożyc
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość	Typ	Tną blachę miedzianą mm	Tną blachę stalową mm	Tną blachę stalową hartowaną mm	Tną blachę ze stali nierdzewnej mm
186710109 490W	10"	Proste	1,8	1,5	1,0	0,9

NOŻYCE DO KABLI

- Ostrza ze stali nierdzewnej o wysokiej zawartości węgla zapewniają dokładne cięcie
- Zdolność cięcia miękkich kabli do 22mm
- Rękojeści wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Długość ostrzy mm	Zdolność cięcia mm
144140100 497	138	42	22





NOŻYCKI DLA ELEKTRONIKÓW

- Proste ostrza tnące
- Spiczaste ostrza
- Ze specjalnej stali nierdzewnej
- Odkuwane matrycowo na gorąco dla zapewnienia wytrzymałości
- Matowe wykończenie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Typ ostrza	 g
177920105 SR1160	160	proste, spiczaste	61



NOŻYCKI DLA ELEKTRONIKÓW

- Proste ostrza tnące
- Spiczaste ostrza
- Ze specjalnej stali nierdzewnej
- Odkuwane matrycowo na gorąco dla zapewnienia wytrzymałości
- Matowe wykończenie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Typ ostrza	 g
177920204 SR1180	180	proste, spiczaste	77



NOŻYCKI DLA ELEKTRONIKÓW

- Proste ostrza tnące
- Zaokrąglone ostrza
- Ze specjalnej stali nierdzewnej
- Odkuwane matrycowo na gorąco dla zapewnienia wytrzymałości
- Matowe wykończenie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Typ ostrza	 g
177920303 SR2180	180	proste, zaokrąglone	69



NOŻYCKI DLA ELEKTRONIKÓW

- Wygięte ostrza tnące
- Spiczaste ostrza
- Ze specjalnej stali nierdzewnej
- Odkuwane matrycowo na gorąco dla zapewnienia wytrzymałości
- Matowe wykończenie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Typ ostrza	 g
177920402 SR3160	160	wygięte, spiczaste	61



MOCNE NOŻYCE DO CIĘCIA KABLI

- Odkuwane matrycowo
- Ostrza ze stali chromowo-molibdenowej
- Z przełożeniem zwiększającym zdolność cięcia
- Konstrukcja z prostą, automatyczną dźwignią blokującą umożliwia obsługę jedną ręką
- Tnie miedziane i aluminiowe kable elektryczne o średnicy do 12mm
- Rękojeści wykonane z dwukomponentowego materiału zapewniają wygodny chwyt

Długość mm	Maks. średnica kabla mm
250	12



Nr artykułu Luna **144050101** | Oznac. kat.: **496**

NOŻYCE DO SWORZNI

- Hartowane ostrza o krawędziach tnących centralnych zapewniają trwałość
- Kąt cięcia 30° zapewnia bardziej wydajne cięcie
- Nożyce z przełożeniem ułatwiają przykładanie siły tnącej
- Regulowana śruba zderzakowa zwiększa bezpieczeństwo podczas cięcia
- Uchwyty rurowe z plastikowymi rękojeściami zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	L mm	L AF	Zdolność cięcia	 g
101900108 BC414	350	14"	7mm HRC15 lub 4mm HRC40	1000
101900207 BC418	450	18"	8mm HRC15 lub 5mm HRC40	1600
101900306 BC424	600	24"	10mm HRC15 lub 6mm HRC40	2500
101900405 BC430	750	30"	13mm HRC15 lub 7mm HRC40	3500
101900504 BC436	900	36"	16mm HRC15 lub 8mm HRC40	5000



ZAPASOWE OSTRZA DO NOŻYC DO SWORZNI

- Zapasowe ostrza do noży do sworzni
- W zestawie zapasowe ostrza i mocowania
- Oszczędny sposób na wydłużenie okresu eksploatacji narzędzia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Do noży do sworzni:
101901007 BC414J	BC414
101901106 BC418J	BC418
101901205 BC424J	BC424
101901304 BC430J	BC430
101901403 BC436J	BC436

OBCINAK DO RUR

- Zaprojektowany do obcinania rur miedzianych i mosiężnych
- Do rur o średnicy od 3 do 22mm (1/8" do 7/8")
- Jeden krążek tnący i dwie rolki zapewniają równą i prostą krawędź tnącą
- Idealny do stosowania w ograniczonych przestrzeniach



Nr artykułu Luna 107540106 | Oznac. kat.: TF22

ZAPASOWE KRĄŻKI TNĄCE DO OBCINAKA DO RUR

- 5 zapasowych krążków tnących do obcinaka do rur
- Nadają się do obcinaków do rur Teng Tools TF76



Nr artykułu Luna 173251006 | Oznac. kat.: TF76RK

OBCINAK DO RUR

- Mocny obcinak do rur z zapasowymi rolkami
- Chowany frez jest wbudowany w ramę i służy do usuwania zadziorów z krawędzi (gratowania)
- Do rur o średnicy od 3 do 32mm (1/8" do 1-1/4")
- Jeden krążek tnący i dwie rolki zapewniają równą i prostą krawędź tnącą



Nr artykułu Luna 105910103 | Oznac. kat.: TF22

OBCINAK DO RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH

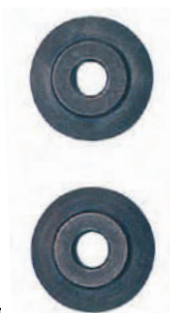
- Do cięcia rur z polietylenu typu PEX i XLPE oraz innych rur z miękkich tworzyw sztucznych o średnicy do 42mm
- Pozwala uzyskać prostopadłe przecięcie, bez zadziorów
- Rękojeść pistoletowa zapewnia większą wygodę użytkowania
- Prosty mechanizm zapadkowy zapewnia stopniowy posuw ostrza obcinaka, co umożliwia większą kontrolę nad procesem obcinania



Nr artykułu Luna 173410101 | Oznac. kat.: TFPO1

ZAPASOWE KRĄŻKI TNĄCE DO OBCINAKA DO RUR

- 2 zapasowe krążki tnące do obcinaka do rur
- Nadają się do obcinaków do rur Teng Tools TF22 i TF30



Nr artykułu Luna 107540205 | Oznac. kat.: TF22

ZAPASOWE OSTRZA DO OBCINAKA DO RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH

- Zapasowe ostrze do obcinaka do rur z tworzyw sztucznych Teng Tools TFPO1



Nr artykułu Luna 173410200 | Oznac. kat.: TFPO1RK

OBCINAK DO RUR

- Mocny obcinak do rur z lekką aluminiową ramą
- Chowany frez jest wbudowany w ramę i służy do usuwania zadziorów z krawędzi (gratowania)
- Do obcinania cienkościennych i grubościennych rur miedzianych, mosiężnych i aluminiowych o średnicy od 6 do 76mm (1/4" do 3")
- Nadaje się również do obcinania rur z tworzyw sztucznych o średnicy od 16 do 76mm (5/8" do 3")
- Jeden krążek tnący i dwie rolki zapewniają równą i prostą krawędź tnącą



Nr artykułu Luna 173250101 | Oznac. kat.: TF76

OBCINAK DO RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH

- Do cięcia rur z polietylenu typu PEX i XLPE oraz innych rur z miękkich tworzyw sztucznych o średnicy do 42mm
- Pozwala uzyskać prostopadłe przecięcie, bez zadziorów
- Zaprojektowany w sposób zapewniający bardziej wygodny chwyt
- Prosty mechanizm zapadkowy zapewnia stopniowy posuw ostrza obcinaka, co umożliwia większą kontrolę nad procesem obcinania



Nr artykułu Luna 173410309 | Oznac. kat.: TFPO2



ZAPASOWE OSTRZA DO OBCINAKA DO RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH

- Zapassowe ostrza do obcinaka do rur z tworzyw sztucznych Teng Tools TFP02



Nr artykułu Luna 173410408 | Oznac. kat.: TFP02RK



ZESTAW OBCINAKÓW DO RUR

- Do rur z tworzyw sztucznych, miedzianych i mosiężnych o średnicy od 3 do 22mm
- W zestawie okrawacz krawędzi do fazowania ostrych krawędzi

6 elementów

Obcinaki do rur:
Rozwarcie: 10, 12, 15, 22 mm
Obcinak nastawny, do rur o średnicy: 3-22 mm
Akcesoria:
Okrawacz krawędzi

Nr artykułu Luna 186400107 | Oznac. kat.: TTTC06

OBCINAKI OBROTOWE DO RUR

- Obcinak obrotowy do rur
- Idealny do cięcia rur plastikowych, mosiężnych i miedzianych
- Wystarczy obrócić obcinak wokół rury, aby uzyskać gładką i czystą powierzchnię po cięciu, gotową do wykonania spoiny



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica rury mm
173070103 TFA10	10
173070202 TFA12	12
173070301 TFA15	15
173070400 TFA22	22
173071002 TFA0252RK	5 zapasowych krążków tnących

OBCINAK ŁAŃCUCHOWY DO RUR

- Do obcinania rur cienkościennych ze stali nierdzewnej, miedzi i PCW o grubości ścianki do 1,5mm
- Samozakleszczające, z dźwignią zwalnającą, zwalniane jedną ręką za pomocą dźwigni nie przyciskającej palców
- Nakrętka zabezpieczająca na pokrywle regulacyjnym umożliwia wstępne ustawienie rozwarcia
- Łańcuch wyposażony w 15 krążków tnących umożliwia łatwe obcinanie rur



Nr artykułu Luna 186770103 | Oznac. kat.: TF

ZAPASOWY ŁAŃCUCH DO OBCINAKA ŁAŃCUCHOWEGO DO RUR

- Zapassowy łańcuch do obcinaka łańcuchowego do rur Teng Tools TF300
- Mocowania w zestawie



Nr artykułu Luna 186771002 | Oznac. kat.: TF300RK



ZESTAW DO FORMOWANIA ZAKOŃCZEŃ RUREK

- Nadaje się do rurek miedzianych, mosiężnych i cienkościennych aluminiowych
- Narzędzie do formowania kołnierza tworzy zakończenia 45° rurek o średnicach od 3/16" do 5/8" (4 do 14mm)
- Zestaw zawiera wytrzymały obcinak do rurek o średnicy do 32mm (1-1/4")

10 elementów

Narzędzie do formowania kołnierza, 2 częściowe	
Obcinak do rurek:	3-32 mm (1/8"-1-1/4")
Adaptory do kołnierzy rurek o średnicy:	4; 4,75 (3/16"); 6 (1/4"); 8 (5/16"); 10; 12; 14 mm

Nr artykułu Luna 144040102 | Oznac. kat.: TTTF10

FREZ DO RUR

- Do wygładzania krawędzi rur miedzianych, aluminiowych i mosiężnych
- Do rur o średnicy od 3 do 41mm
- Z ostrzami z obu stron - do wygładzania krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych rury



Nr artykułu Luna **173240300** | Oznac. kat.: **DBT41**

ALUMINIOWE FREZY DO RUR

- Do wygładzania krawędzi rur wszystkich rodzajów
- Z ostrzami z obu stron - do wygładzania krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych rury



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica rury mm
173240102 DBT35	8 do 35mm
173240201 DBT54	10 to 54mm

OKRAWACZ KRAWĘDZI (GRATOWNIK)

- Nadaje się do gratowania rur, otworów, krawędzi prostych, itp.
- Nóż ze stali szybko tnącej HSS zamocowany jest w oprawce obrotowej i samoczynnie dostosowuje się do kształtu obrabianej krawędzi
- Dostarczany z 2 nożami ze stali szybko tnącej HSS



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
173040106 DET01	Okrawacz krawędzi (gratownik)
173041005 DET01RK	2 zapasowe noże

OKRAWACZ KRAWĘDZI (GRATOWNIK)

- Nadaje się do gratowania rur, otworów, krawędzi prostych, itp.
- Nóż ze stali szybko tnącej HSS zamocowany jest w oprawce obrotowej i samoczynnie dostosowuje się do kształtu obrabianej krawędzi
- Wyposażony w wygodny sprężysty zaczep do kieszeni



Nr artykułu Luna **173040205** | Oznac. kat.: **DET02**

ZESTAW OPRAWKI, PIŁY I NOŻA

- Profesjonalne piły ramkowe dla techników i inżynierów

**Zawartość:**

Oprawka ramkowa do brzeszczotów 12"
Piła uniwersalna
Nóż uniwersalny

Nr artykułu Luna **116850108** | Oznac. kat.: **700-PRO5**

PROFESJONALNA OPRAWKA RAMKOWA DO BRZESZCZOTÓW

- Ergonomicznie zaprojektowana aluminiowa rękojeść
- Części chwytowe rękojeści i ramki wyłożone miękką gumą zapewniają lepszy chwyt
- 24-zębowa brzeszczota 12" ze szwedzkiej stali M2 HSS 24 zapewnia stabilną jakość cięcia
- Możliwość ustawienia brzeszczoty pod kątem cięcia 45° lub 90°



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
186910204 701N1	Oprawka ramkowa
74350208 702	2 zapasowe brzeszczoty 24-zębowe



PROFESJONALNA OPRAWKA RAMKOWA DO BRZESZCZOTÓW

- Ergonomicznie zaprojektowana, zakrzywiona rękojeść aluminiowa
- Części chwytowe rękojeści i ramki wyłożone miękką gumą zapewniają lepszy chwyt
- 24-zębowa brzeszczota 12" ze szwedzkiej stali M2 HSS 24 zapewnia stabilną jakość cięcia
- Możliwość ustawienia brzeszczoty pod kątem cięcia 45° lub 90°



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
186910105 701N	Oprawka ramkowa
74350208 702	2 zapasowe brzeszczoty 24-zębowe

PROFESJONALNA OPRAWKA RAMKOWA DO BRZESZCZOTÓW, STAŁA

- Ergonomicznie zaprojektowana aluminiowa rękojeść zapewnia lepszy chwyt
- 24-zębowa brzeszczota 12" ze szwedzkiej stali M2 HSS 24 zapewnia stabilną jakość cięcia
- Możliwość ustawienia brzeszczoty pod kątem cięcia 45° lub 90°
- Może być również używana jako piła otwornica
- W rękojeści znajduje się magazynek na zapasowe brzeszczoty



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
74350109 701	Oprawka ramkowa
74350208 702	2 zapasowe brzeszczoty 24-zębowe

MINIATURAOWA PIŁKA RAMKOWA

- Możliwość ustawienia brzeszczoty w 6 położeniach w celu cięcia w kierunku do dołu, do góry lub w bok
- W zestawie 3 brzeszczoty 6" mini Teng Tools



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
69360105 705	Miniaturaowa piłka ramkowa
69360204 705-5	5 zapasowych brzeszczotów

MINIATURAOWA PIŁKA RAMKOWA

- Mocna konstrukcja ramki z odlewu aluminiowego
- Ergonomiczna, gumowa rękojeść zapewnia większą wygodę użytkowania
- Nadaje się do stosowania z 16 i 24-zębowymi brzeszczotami do cięcia metalu lub drewna
- W zestawie po jednym brzeszczocie każdego rodzaju



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
245690102 705A	Miniaturaowa piłka ramkowa
245690201 705A-5	16-zębowa brzeszczota do drewna
69360204 705-5	24-zębowa brzeszczota do metalu



PIŁA UNIWERSALNA Z WYMIENNYMI BRZESZCZOTAMI DO DREWNA I METALU

- Ergonomiczna rękojeść pistoletowa
- Możliwość ustawienia brzeszczoty w 4 położeniach w celu cięcia w kierunku do dołu, do góry lub w bok
- Dostarczana z 24-zębowym brzeszczotem do metalu
- Dostarczana z 10-zębowym brzeszczotem do drewna, tworzyw sztucznych, itp.



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
20090106 703	Piła uniwersalna
20090205 703-10	10-zębowa brzeszczota do drewna/tworzyw sztucznych
20090304 703-24	24-zębowa brzeszczota do metalu

UCHWYT JEDNORĘCZNY DO BRZESZCZOTÓW

- Z tworzywa sztucznego, z antypoślizgową rękojeścią
- Nadaje się do stosowania z dowolnym standardowym brzeszczotem 12"
- Dostarczany z jednym brzeszczotem 12" Teng Tools
- Idealny do stosowania jako piła otwornica



Nr artykułu Luna 118250109 | Oznac. kat.: 704



ZESTAW WIERTŁ KRĘTYCH SZLIFOWANYCH



- Standardowe wiertła do wiercenia w stali, żeliwie i innych materiałach.
- Kąt skreśłu 28° zapewnia bardziej precyzyjne wiercenie
- Kąt wierzchołkowy 118° zapewnia większą dokładność lokalizacji otworu
- Chwyty i końcówka wiertła mają taką samą średnicę
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN338

Wiertła kręte szlifowane:

1,0 (x3); 1,5 (x3); 2,0 (x2); 2,5 (x2); 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0; 10,5; 11,0; 12,0; 13,0

Nr artykułu Luna **151440104** | Oznac. kat.: **TTDB28**



ZESTAW WIERTŁ

- Standardowe wiertła do wiercenia w stali, żeliwie i innych materiałach.
- Kąt skreśłu 28° ułatwia usuwanie wiórów
- Kąt wierzchołkowy 118° i wierzchołek krzyżowy zapewnia większą dokładność umieszczenia otworu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN338

Wiertła kręte szlifowane:

1,0(x4); 1,5(x3); 2,0(x2); 2,5; 3,0; 3,3; 3,5; 4,0; 4,2; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 6,8; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0

Nr artykułu Luna **151620101** | Oznac. kat.: **DB028**



ZESTAW WIERTŁ

- Standardowe wiertła do wiercenia w stali, żeliwie i innych materiałach.
- Kąt skreśłu 28° ułatwia usuwanie wiórów
- Kąt wierzchołkowy 118° i wierzchołek krzyżowy zapewnia większą dokładność umieszczenia otworu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN338

Wiertła kręte szlifowane:

1,0(x4); 1,5(x3); 2,0(x2); 2,5; 3,0; 3,3; 3,5; 4,0; 4,2; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 6,8; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 11,5; 12,0; 12,5; 13,0

Nr artykułu Luna **151620200** | Oznac. kat.: **DB034**

WIERTŁA KRĘTE, KRÓTKIE, SZLIFOWANE

- Wiertła kręte, krótkie, szlifowane
- Standardowe wiertła do wiercenia w stali, żeliwie i innych materiałach.
- Kąt skreśłu 28° ułatwia usuwanie wiórów
- Kąt wierzchołkowy 118° i wierzchołek krzyżowy zapewnia większą dokładność umieszczenia otworu
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą DIN338



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica mm	Długość części roboczej mm	Długość całkowita mm	Ilość w opakowaniu
151660107 DBX010	1	12	34	10
151660206 DBX015	1,5	18	40	10
151660305 DBX020	2	24	49	10
151660404 DBX025	2,5	30	57	10
151660503 DBX030	3	33	61	10
151660602 DBX033	3,3	36	65	10
151660701 DBX035	3,5	39	70	10
151660800 DBX040	4	43	75	10
151660909 DBX042	4,2	43	75	10
151661006 DBX045	4,5	47	80	10
151661105 DBX050	5	52	86	10
151661204 DBX055	5,5	57	93	10
151661303 DBX060	6	57	93	10
151661402 DBX065	6,5	63	101	10
151661501 DBX068	6,8	69	109	10
151661600 DBX070	7	69	109	10
151661709 DBX075	7,5	69	109	10
151661808 DBX080	8	75	117	5
151661907 DBX085	8,5	75	117	5
151662004 DBX090	9	81	125	5
151662103 DBX095	9,5	81	125	5
151662202 DBX100	10	87	133	5
151662301 DBX105	10,5	87	133	5
151662400 DBX110	11	94	142	5
151662509 DBX115	11,5	94	142	5
151662608 DBX120	12	101	151	5
151662707 DBX125	12,5	101	151	5
151662806 DBX130	13	101	151	5





ZESTAW GWINTOWNIKÓW I NARZYNEK

17 elementów

- Nadaje się do naprawy uszkodzonych gwintów od M3 do M12
- Pokrętko do gwintowników i uchwyt do narzynek w zestawie
- W zestawie przymiar do gwintów, który ułatwia określenie skoku gwintu

Narzynki metryczne:
M3 x 0,5; M4 x 0,7; M5 x 0,8; M6 x 1,0; M8 x 1,25; M10 x 1,5; M12 x 1,75
Gwintowniki metryczne:
M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12
Akcesoria:
Pokrętko do gwintowników (M3 do M12), uchwyt do narzynek ze śru bą regulacyjną (M3 do M12), przymiar do gwintów

Nr artykułu Luna **69190106** | Oznac. kat.: **TTTD17**



ZESTAW GWINTOWNIKÓW I NARZYNEK

34 elementów

- Zaprojektowany do naprawy uszkodzonych gwintów od M3 do M12
- Zawiera gwintowniki i narzynki z wymiennymi uchwyłami
- Zawiera wykrętki do śrub, co pozwala stworzyć kompletny zestaw do naprawy gwintów
- Różne akcesoria, w tym wiertła, przymiar do gwintów i pokrętko zapadkowe mini z uchwytem poprzecznym

Narzynki metryczne:
M3 x 0,5; M4 x 0,7; M5 x 0,8; M6 x 1,0; M8 x 1,25; M10 x 1,5; M12 x 1,75
Gwintowniki metryczne:
M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12
Wiertła:
2,5mm, 3,3mm, 4,2mm, 5,0mm, 6,8mm, 8,5mm, 10,5mm
Wykrętki do śrub:
1/8", 3/16", 15/64", 5/16", 3/8"
Akcesoria:
Przymiar do gwintów, wkrętek sześciokątny mini, przedłużacz 1/4", łącznik redukcyjny 3/8" wewn. - 1/4" zewn.; pokrętko zapadkowe mini 1/4" z uchwytem poprzecznym, wymienny uchwyt do narzynek 1/4", uchwyt do gwintowników 1/4"

Nr artykułu Luna **167190107** | Oznac. kat.: **TTDTD34**

POJEDYNCZE GWINTOWNIKI I NARZYNKI

- Nadają się do naprawy uszkodzonych gwintów



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Opis
116831009 TDT03050	M3 x 0,5	Zapasowy gwintownik
116831108 TDT04070	M4 x 0,7	Zapasowy gwintownik
116831207 TDT05080	M5 x 0,8	Zapasowy gwintownik
116831306 TDT06100	M6 x 1,0	Zapasowy gwintownik
116831405 TDT08125	M8 x 1,25	Zapasowy gwintownik
116831504 TDT10150	M10 x 1,5	Zapasowy gwintownik
116831603 TDT12175	M12 x 1,75	Zapasowy gwintownik
116830100 TDD03050	M3 x 0,5	Zapasowa narzynka
116830209 TDD04070	M5 x 0,8	Zapasowa narzynka
116830308 TDD05080	M4 x 0,7	Zapasowa narzynka
116830407 TDD06100	M6 x 1,0	Zapasowa narzynka
116830506 TDD08125	M8 x 1,25	Zapasowa narzynka
116830605 TDD10150	M10 x 1,5	Zapasowa narzynka
116830704 TDD12175	M12 x 1,75	Zapasowa narzynka

POKRĘTKO DO GWINTOWNIKÓW

- Pojedyncze pokrętko do gwintowników do osadzenia gwintowników Teng Tools
- Nadaje się również do osadzenia wykrętek do śrub Teng Tools (SE05 i TMSE055)
- Nadaje się do gwintowników M3 do M12



Nr artykułu Luna **116940107** | Oznac. kat.: **TAP-HNDL**

UCHWYT DO NARZYNEK

- Pojedynczy uchwyt do narzynek Teng Tools
- Nadaje się do narzynek M3 do M12



Nr artykułu Luna **144100104** | Oznac. kat.: **DIE-HNDL**



UCHWYT DO NARZYNEK

- Nadaje się do stosowania z narzynkami Teng Tools M3 do M12
- Do stosowania z pokreśłem zapadkowym 1/4" z uchwytem poprzecznym typu T
- Wykończenie satynowane zapewnia lepszy chwyt podczas używania uchwyty



Nr artykułu Luna 167490101 | Oznac. kat.: M140070

REGULOWANY UCHWYT DO GWINTOWNIKÓW

- Nadaje się do stosowania z gwintownikami Teng Tools
- Do stosowania z pokreśłem zapadkowym 1/4" z uchwytem poprzecznym typu T
- Wykończenie satynowane i radełkowana część chwytowa zapewnia lepszy chwyt podczas używania uchwyty



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwyt	Do gwintowników	Średnica uchwyty
167490200 M140071	1/4"	3-8	20
167490309 M140072	1/4"	5-12	25

ZESTAWY NAPRAWCZE DO UCHWYTÓW DO GWINTOWNIKÓW

- Zestaw naprawczy do uchwyty do gwintowników

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Posiude do
167491000 M140071RK	M140071
167491109 M140072RK	M140072



ZESTAW NOŻY Z OSTRZAMI WYMIENNYMI

- Zestaw różnych noży do wszelkiego rodzaju zastosowań
- W zestawie zapasowe ostrza dla każdego rodzaju noża

Noże:
Noż uniwersalny z funkcją automatycznego załadunku nowego ostrza po usunięciu stępienego ostrza, noż uniwersalny składany, noż składany miniaturowy, noż z ostrzem odłamującym 9mm, noż z ostrzem odłamującym 18mm
Zapasowe ostrza:
ostrza do noży uniwersalnych: 5, ostrza do miniaturowego noża składanego: 10, ostrza odłamywane 9mm: 10, ostrza odłamywane 18mm : 10

Nr artykułu Luna 174480103 | Oznac. kat.: TTK40



4 elementy

ZESTAW NOŻY Z ODŁAMYWANYMI OSTRZAMI

- 2 noże z ostrzami odłamującymi 9mm i 2 noże z ostrzami odłamującymi 18mm

Noże z ostrzami odłamującymi:
Noż z ostrzem odłamującym 9mm, z metalowym trzonkiem
Noż z ostrzem odłamującym 9mm, z trzonkiem z tworzywa
Noż z ostrzem odłamującym 18mm, z trzonkiem z tworzywa
Noż z ostrzem odłamującym 18mm, z trzonkiem z tworzywa, z blokadą

Nr artykułu Luna 185850104 | Oznac. kat.: 710S

NOŻ Z OSTRZEM ODŁAMYWANYM 9MM

- Metalowy trzonek z narzędziem do odłamywania stępionych segmentów ostrza
- Ostrze zamocowane w suwaku, który umożliwia chowanie ostrza, kiedy noż nie jest używany
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
177710100 710A	Noż z ostrzem odłamującym
177711009 710A-10	10 zapasowych ostrzy 9mm

NOŻ Z OSTRZEM ODŁAMYWANYM 9MM

- Trzonek z tworzywa sztucznego z narzędziem do odłamywania stępionych segmentów ostrza
- Suwak zawiera mechanizm blokujący, który blokuje ostrze w dowolnej pozycji, wsuniętej lub wysuniętej
- Ostrze zamocowane w metalowym suwaku, który umożliwia chowanie ostrza, kiedy noż nie jest używany
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
186880100 710H	Noż z ostrzem odłamującym
177711009 710A-10	10 zapasowych ostrzy 9mm





NÓŻ Z OSTRZEM ODŁAMYWANYM 9MM

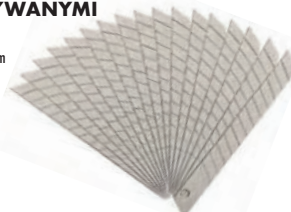
- Trzonek z tworzywa sztucznego z narzędziem do odłamania stopionych segmentów ostrza
- Ostrze zamocowane w metalowym suwaku, który umożliwia chowanie ostrza, kiedy nóż nie jest używany
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni
- Dostarczany z 2 zapasowymi ostrzami

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
177710209 710F	Nóż z ostrzem odłamującym
177711009 710A-10	10 zapasowych ostrzy 9mm



ZAPASOWE OSTRZA WYMIENNE DO NÓŻY Z OSTRZAMI ODŁAMYWANYMI

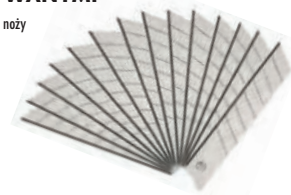
- Zapasowe ostrza odłamywane 9mm do noży Teng Tools z ostrzem odłamującym
- 100 zapasowych ostrzy



Nr artykułu Luna 177711207 | Oznac. kat.: 710A-100

ZAPASOWE OSTRZA WYMIENNE DO NÓŻY Z OSTRZAMI ODŁAMYWANYMI

- Zapasowe ostrza odłamywane 18mm do noży Teng Tools z ostrzem odłamującym
- 100 zapasowych ostrzy



Nr artykułu Luna 177711306 | Oznac. kat.: 710F-100

NÓŻ Z OSTRZEM ODŁAMYWANYM 18MM

- Trzonek z tworzywa sztucznego z narzędziem do odłamania stopionych segmentów ostrza
- Suwak zawiera mechanizm blokujący, który blokuje ostrze w dowolnej pozycji, wsuniętej lub wysuniętej
- Ostrze zamocowane w metalowym suwaku, który umożliwia chowanie ostrza, kiedy nóż nie jest używany
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
177710407 710C	Nóż z ostrzem odłamującym
177711108 710F-10	10 zapasowych ostrzy 18mm



NÓŻ UNIWERSALNY SKŁADANY

- Nóż składa się jak szczyrzyk
- Mechanizm blokujący zapobiega przypadkowemu otwarciu noża
- Chowane ostrze, wysuwane w łatwy sposób w celu wymiany



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
173220302 P-UKF	Nóż uniwersalny
105860308 710U-10	10 zapasowych ostrzy

NÓŻ Z OSTRZEM ODŁAMYWANYM 18MM

- Trzonek z tworzywa sztucznego z narzędziem do odłamania stopionych segmentów ostrza
- Suwak zawiera mechanizm blokujący, który blokuje ostrze w dowolnej pozycji, wsuniętej lub wysuniętej
- Ostrze zamocowane w metalowym suwaku, który umożliwia chowanie ostrza, kiedy nóż nie jest używany
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni
- Dostarczany z dwoma ostrzami odłamującymi 18mm

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
177710308 710G	Nóż z ostrzem odłamującym
177711108 710F-10	10 zapasowych ostrzy 18mm



WZMOCNIONY NÓŻ UNIWERSALNY

- Chowane ostrze zapewnia bardziej bezpieczne użytkowanie i przechowywanie
- Schowek na zapasowe ostrza z blokadą śrubową
- Dostarczany z 2 zapasowymi ostrzami Teng Tools



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
105860100 710	Nóż uniwersalny
105861108 710-10	10 zapasowych ostrzy

NÓŻ UNIWERSALNY O BUDOWIE BEZPIECZNEJ

- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego tworzywa zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Antypoślizgowa część chwytowa zapewnia bardziej bezpieczny chwyt
- Posiada mechanizm automatycznego chowania ostrza
- Poręczny przycisk zwalniający do szybkiego i łatwego usuwania zużytych ostrzy
- Zapasowe ostrze jest automatycznie wysuwane z wewnętrznej schowka w rękojeści
- Dostarczany z 6 ostrzami przechowywanymi w schowku w rękojeści



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
173220104 711	Nóż uniwersalny
105861108 710-10	10 zapasowych ostrzy

NÓŻ UNIWERSALNY SKŁADANY

- Nóż składa się jak szczyryk
- Mechanizm blokujący zapobiega przypadkowemu otwarciu noża
- Chowane ostrze, wysuwane w łatwy sposób w celu wymiany
- Dostarczany z 3 ostrzami wymiennymi Teng Tools



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
173220203 712	Nóż uniwersalny
105861108 710-10	10 zapasowych ostrzy

WZMOCNIONY NÓŻ UNIWERSALNY

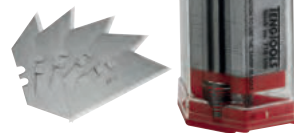
- Ergonomicznie zaprojektowany trzonek z antypoślizgową częścią chwytową
- Chowane 3-stopniowe ostrze zapewnia bardziej bezpieczne użytkowanie i przechowywanie
- Schowek na zapasowe ostrza z funkcją szybkiego otwierania i zamykania
- Dostarczany z 2 zapasowymi ostrzami Teng Tools



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
118260108 710N	Nóż uniwersalny
105861108 710-10	10 zapasowych ostrzy

ZAPASOWE OSTRZA WYMIENNE DO NOŻY UNIWERSALNYCH

- Zapasowe ostrza do noży uniwersalnych Teng Tools
- Zestaw 100 ostrzy w opakowaniu zapewniającym łatwe wyjmowanie i przenoszenie ostrzy

Nr artykułu Luna **105861207** | Oznac. kat.: **710-100****ZAPASOWE HAKOWE OSTRZA WYMIENNE DO NOŻY UNIWERSALNYCH**

- Zapasowe ostrza hakowe do noży uniwersalnych Teng Tools
- Zestaw 10 ostrzy w opakowaniu zapewniającym łatwe wyjmowanie i przenoszenie ostrzy


Nr artykułu Luna **186890109** | Oznac. kat.: **710-10H****ZAPASOWE HAKOWE OSTRZA WYMIENNE DO NOŻY UNIWERSALNYCH**

- Zapasowe ostrza hakowe do noży uniwersalnych Teng Tools
- Zestaw 100 ostrzy w opakowaniu zapewniającym łatwe wyjmowanie i przenoszenie ostrzy

Nr artykułu Luna **186890208** | Oznac. kat.: **710-100H**

NARZĘDZIA SERWISOWE DO WARSZTATÓW SAMOCHODOWYCH

Podczas wykonywania prac przy silnikach i ogólnych prac serwisowych w warsztacie samochodowym należy zawsze mieć pod ręką odpowiednie narzędzia. Niezależnie od tego, czy jest to nasadka do świec zapłonowych, czy klucz do montażu i demontażu filtrów oleju, znajdziesz to narzędzie w naszej ofercie. Ten asortyment narzędzi warsztatowych pomoże Ci zorganizować pracę w warsztacie w taki sposób, aby codzienne osiągać najlepsze wyniki.



Wybór nasadek do
świec zapłonowych
w różnych
rozmiarach



Dostępne są
klucze do montażu
i demontażu filtrów
oleju o średnicy do
150mm





Oferujemy szeroki
wybór ściągaczy
dwuramiennych
i trójramiennych



Zapoznaj
się z pełnym
asortymentem
dostępnych narzędzi
serwisowych
dostosowanych do
Twoich potrzeb



Get organised™



ZESTAW DO SKROBANIA I DEMONTAŻU

4 elementy

- Zawiera skrobak do uszczelnień, szydło i dwa haki demontażowe
- Idealny do czyszczenia, skrobania i usuwania niepożądanych pozostałości

Skrobaki:	
Skrobak do uszczelnień	ostrze o szerokości 22mm, całkowita długość 245mm
Haki demontażowe i szydło	Zakrzywiony hak, hak 90 ° i szydło

Nr artykułu Luna 117690107 | Oznac. kat.: TTSR04

HAK DEMONTAŻOWY 90°

- Hak demontażowy wygięty pod kątem 90°
- Idealny do wyjmowania zgubionych lub upuszczonych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna 117690305 | Oznac. kat.: MDH-S

HAK DEMONTAŻOWY W Kształcie litery S

- Hak demontażowy wygięty w kształcie litery S
- Idealny do wyjmowania zgubionych lub upuszczonych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna 117690206 | Oznac. kat.: MDH-L

SZYDŁO

- Szydło proste z okrągłą końcówką
- Idealne do przekuwania materiałów lub nakłuwania otworu początkowego pod wkrętę
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna 63090104 | Oznac. kat.: MDA-R

SZYDŁO

- Szydło proste z czworokątną końcówką
- Idealne do przekuwania materiałów lub nakłuwania otworu początkowego pod wkrętę
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna 63090203 | Oznac. kat.: MDA-SQ

SKROBAK DO USZCZELNIEŃ

- Ostrze 22 mm łatwo usuwa pozostałości uszczelnień
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna 03130101 | Oznac. kat.: MD-SCR





NARZĘDZIE DO CZYSZCZENIA GWINTÓW POD ŚWIECIE ZAPŁONOWE

- Narzędzie do czyszczenia gwintów pod świece zapłonowe w blokach silników



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Do gwintów mm
245980107 TRC1012	10 x 1 & 12 x 1,25
245980206 TRC1418	14 x 1,25 & 18 x 1,5

WKRĘTAK DO OPASEK ZACISKOWYCH 6MM/7MM

- Wymienna nasadka dwustronna pozwala uzyskać dwa narzędzia w jednym
- Pasuje do większości powszechnie stosowanych opasek zaciskowych ślimakowych
- Elastyczny trzpień ze skręconej sprężyny stalowej ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- Całkowita długość 275mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
199910100 MD503N	Wkrętak do opasek zaciskowych
61180207 MD503RK	Wymienna nasadka 6/7mm

WKRĘTAK DO OPASEK ZACISKOWYCH 7MM

- Pasuje do większości powszechnie stosowanych opasek zaciskowych ślimakowych, takich jak opaski zaciskowe Jubilee®
- Elastyczny trzpień ze skręconej sprężyny stalowej ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- Całkowita długość 275mm



Nr artykułu Luna 199910209 | Oznac. kat.: MD503NA

WKRĘTAK DO OPASEK ZACISKOWYCH 8MM

- Pasuje do opasek zaciskowych ślimakowych typu europejskiego i opasek zaciskowych Jubilee®
- Elastyczny trzpień ze skręconej sprężyny stalowej ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- Całkowita długość 275mm



Nr artykułu Luna 199640103 | Oznac. kat.: MD503ND



ZESTAW SZCZYPIEC ZACISKOWYCH DO WĘŻY

3
elementy

- Zakres rozmiarów szczypiec daje możliwość stosowania do węży o średnicach od 6 do 57mm (1/4" do 2 1/4")
- Specjalnie zaprojektowane szczęki zapobiegają uszkodzeniu węży podczas zaciskania
- Lekkie i łatwe w użyciu
- Nieprzewodzące

Szczypce zaciskowe do węży:

Do węży: 1/4"-3/4", 1/4"-1-1/4", 3/4"-2-1/4"

Nr artykułu Luna 118420108 | Oznac. kat.: TTHC03

SZCZYPCE ZACISKOWE DO WĘŻY

- Specjalnie zaprojektowane szczęki zapobiegają uszkodzeniu węży podczas zaciskania
- Lekkie
- Łatwe w użyciu
- Nieprzewodzące



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozwarcie mm	Rozwarcie AF
117730101 AT080	6 do 19	1/4" do 3/4"
117730200 AT085	6 do 32	1/4" do 1-1/4"
117730309 AT090	19 do 57	3/4" do 2-1/4"



ZESTAW HACZYKÓW DEMONTAŻOWYCH

4
elementy

- Wymienne haczyki z aluminiową rękojeścią
- Rękojeść ma wbudowany magnes do odzyskiwania zgubionych części z metali żelaznych
- Zestaw zawiera sztyldo oraz 3 różne haczyki demontażowe z końcówkami wygiętymi pod kątem 45° i 90°
- Narzędzia są bezpiecznie przechowywane w etui w formie kieszonek, z zamkiem zatrzaskowym

Nr artykułu Luna 172260101 | Oznac. kat.: TM149

Nowość



ZESTAW HACZYKÓW DEMONTAŻOWYCH

4
elementy

- 4-elementowy zestaw haczyków demontażowych
- Zawiera haczyki demontażowe i sztyldo do precyzyjnych prac demontażowych i trasowania
- Idealny do czyszczenia elementów i wyjmowania zgubionych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc

Haczyki demontażowe i sztyldo:

Sztyldo proste, haczyki demontażowe zgięte pod kątem 35°, 90° i 125°

Nr artykułu Luna 277990107 | Oznac. kat.: TTMDP

SZTYDŁO

- Sztyldo proste z okrągłą końcówką
- Idealne do przekłuwania materiałów lub nakłuwania otworu początkowego pod wkręty
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

Nowość



Nr artykułu Luna 277970109 | Oznac. kat.: MDA180

HACZYK DEMONTAŻOWY 90°

- Haczyk demontażowy wygięty pod kątem 125°
- Idealny do wyjmowania zgubionych lub upuszczonych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

Nowość



Nr artykułu Luna 277980108 | Oznac. kat.: MDP125

HACZYK DEMONTAŻOWY 90°

- Haczyk demontażowy wygięty pod kątem 90°
- Idealny do wyjmowania zgubionych lub upuszczonych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

Nowość



Nr artykułu Luna 277980306 | Oznac. kat.: MDP90

HACZYK DEMONTAŻOWY 35°

- Haczyk demontażowy wygięty pod kątem 35°
- Idealny do wyjmowania zgubionych lub upuszczonych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc
- Rękojeść o ergonomicznym kształcie, wykonana z dwukomponentowego materiału, ułatwia użytkowanie
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania narzędzia lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

Nowość



Nr artykułu Luna 277980207 | Oznac. kat.: MDP35



SZCZYPCE DO ŚWIEC ZAPŁONOWYCH

- Przeznaczone do ściągania nasadki świecy zapłonowej (tzw. fajki) bez naruszania przewodu zapłonowego (wysokiego napięcia)
- Sprężyna powrotna ułatwia stosowanie szczególnie w ograniczonych przestrzeniach
- Uchwyt szczypiec i rękojeści pokryte tworzywem



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	 g
245970108 SPBP20	250	297

KLUCZ DO MONTAŻU I DEMONTAŻU OLEJU

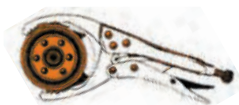
- W pełni regulowany, wytrzymały pasek
- Nadaje się do prac warsztatowych, w których wymagane jest chwytanie okrągłych elementów
- Mocna rękojeść odkuwana ze stali zapewnia zwiększone przełożenie
- Wzmocniony, gumowy, nierozciągliwy pasek zapewnia dobry chwyt
- Umożliwia chwytanie filtrów oleju i innych okrągłych elementów o średnicy do 160mm
- Całkowita długość 230mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
112310305 9123	Klucz do filtrów oleju
112310404 9123RK	Wymienny pasek

SZCZYPCE DO DEMONTAŻU FILTRA OLEJU

- Szczypce o regulowanym rozwarciu w zakresie 53-118 mm pasują do większości filtrów oleju
- Dwustopniowe obszary chwytowe na szczękach zwiększają zakres zastosowań
- Idealne do demontażu elementów o różnych kształtach, gdy wymagany jest mocny chwyt
- Ze stali chromowo-wanadowej, szczęki odkuwane, hartowane i niklowane



Nr artykułu Luna **117780106** | Oznac. kat.: **409**

KLUCZ ŁAŃCUCHOWY DO RUR

- W pełni regulowany, wytrzymały łańcuch
- Zaprojektowany do dokręcania i odkręcania rur itp.
- Nadaje się do prac, w których wymagane jest chwytanie okrągłych elementów
- Mocna rękojeść odkuwana ze stali zapewnia zwiększone przełożenie
- Umożliwia chwytanie rur i innych okrągłych elementów o średnicy do 100mm



Nr artykułu Luna **173230103** | Oznac. kat.: **9124**



ZESTAW NARZĘDZI DO SERWISU OLEJOWEGO

- Wszystkie narzędzia normalnie wymagane do serwisu olejowego w jednym poręcznym zestawie
- Zawiera klucz do filtrów oleju, zestaw kluczy trzpieniowych do korków spustowych oleju, nasadki do świec zapłonowych, szczerinomierz metryczny i teleskopowe lustro inspekcyjne z magnesem

Aksesoria z chwytem 3/8":
przedłużacze przechylny (Wobble) 3" i 10", łącznik redukcyjny 1/2" F x 3/8" M
Nasadki z chwytem 3/8":
nasadka sześciokątna 21 mm, sześciokątne nasadki do świec zapłonowych 16 i 21 mm
Zestaw kluczy trzpieniowych do korków spustowych oleju:
Trzpień, 5/16" sześciokąt. x 3/8" sześciokąt., 11 mm kwadrat. x 12mm sześciokąt., 17mm sześciokąt. x 1/2" sześciokąt., 8mm kwadrat. x 3/8" kwadrat., 13mm kwadrat. x 14mm sześciokąt., 8mm sześciokąt. x 10mm sześciokąt.
Narzędzia serwisowe:
Klucz paskowy do filtrów oleju, teleskopowe lustro inspekcyjne z magnesem, szczerinomierz 21-elementowy (0.005 mm - 1.0 mm)

Nr artykułu Luna **03960101** | Oznac. kat.: **TTOS16**



KLUCZ DO MONTAŻU I DEMONTAŻU FILTRÓW OLEJU

- Taśma nylonowa umożliwia chwytanie filtrów oleju bez ryzyka ich uszkodzenia
- Adapter ze stali węglowej z chwytem 1/2" umożliwia stosowanie z pokręteł zapadkowym lub pokręteł przegubowym
- Umożliwia chwytanie filtrów oleju o średnicy do 130mm



1/2"
DRIVE

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis	Chwył	Maks. średnica filtra mm
112310107 9110	Klucz do filtrów oleju	1/2"	130

KLUCZ DO MONTAŻU I DEMONTAŻU FILTRÓW OLEJU

- Łańcuch umożliwia chwytanie nawet zaolejonych lub uszkodzonych filtrów oleju
- Adapter ze stali węglowej z chwytem 1/2" umożliwia stosowanie z pokręteł zapadkowym lub pokręteł przegubowym
- Umożliwia chwytanie filtrów oleju o średnicy do 120mm



1/2"
DRIVE

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis	Chwył	Maks. średnica filtra mm
112310206 9120	Klucz do filtrów oleju	1/2"	120

MOCNY KLUCZ DO MONTAŻU I DEMONTAŻU FILTRÓW OLEJU

- Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie wynosząca 1850 kgf umożliwia odkręcanie nawet najbardziej opornych filtrów oleju
- Łańcuch umożliwia chwytanie nawet zaolejonych lub uszkodzonych filtrów oleju
- Adapter z chwytem 1/2" umożliwia stosowanie z pokręteł zapadkowym lub pokręteł przegubowym
- Umożliwia chwytanie filtrów oleju o średnicy do 150mm



1/2"
DRIVE

Nr artykułu Luna 231720103 | Oznac. kat.: 9120HD

KLUCZE TRZPIENIOWE DO KORKÓW SPUSTOWYCH

- Dwustronna konstrukcja pozwala uzyskać 2 narzędzia w 1
- Do korków spustowych silników i skrzyń biegów
- Stosować z pokręteł typu T lub nasadką lub kluczem nasadowym 21 mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar
62571005 DP0810	8mm sześciokąt. x 10mm sześciokąt.
62571104 DP0812	8mm kwadrat. x 3/8" kwadrat.
62571203 DP1012	5/16" sześciokąt. x 3/8" sześciokąt.
62571302 DP1112	11mm kwadrat. x 12mm sześciokąt.
62571401 DP1314	13mm kwadrat. x 14mm sześciokąt.
62571500 DP1716	17mm sześciokąt. x 1/2" sześciokąt.

PODNOŚNIK ZAWORÓW

- Z gwintami do świec zapłonowych 14/18 mm
- Gwint zewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) 1/4" do podłączenia do wlotu powietrza
- Umożliwia wykrywanie różnych typowych usterek silnika, takich jak zużyte zawory i tłoki, wdmuchane uszczelki pod głowicą itp.



Nr artykułu Luna 245220108 | Oznac. kat.: AT005

ŚCISKACZ DO PIERŚCIENI TŁOKOWYCH

- Zaprojektowany do utrzymywania pierścieni tłokowych na miejscu podczas demontażu lub wymiany tłoków
- Z 4 opaskami zaciskowymi nadającymi się do cylindrów o średnicy od 90 do 175mm
- Zapadka samohamowna zapobiega niespodziewanemu poluzowaniu i umożliwia skuteczne blokowanie
- Bezbarciowa krawędź ściskacza umożliwia płynne i dokładne działanie



Nr artykułu Luna 245230107 | Oznac. kat.: AT020

**NARZĘDZIE DO HONOWANIA
CYLINDRÓW SILNIKÓW**

- Regulowane, co umożliwiają honowanie cylindrów o średnicy w zakresie pomiędzy 50 i 180mm
- Kamienie są dociskane sprężyną, co zapewnia bardzo dobry rezultat honowania
- Nadaje się do stosowania z narzędziami pneumatycznymi
- Dostarczane z kamieniami szlifierskimi do honownicy o ziarnistości 280



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar
245240106 AT040	Narzędzie do honowania cylindrów silników
245240205 AT040-SM	Zapasowe kamienie szlifierskie do honownicy o ziarnistości 280 (3 sztuki)

PRZYRZĄD DO SPRĘŻYN HAMULCOWYCH

- Pasuje zarówno do dużych, jak i małych podkładek sprężystych, stosowanych przy hamulcach
- Łatwy w użyciu
- Zapewnia dobrą widoczność podczas montażu i demontażu podzespołów układu hamulcowego
- Długość 230mm, Ciężar 153g



Nr artykułu Luna **245250105** | Oznac. kat.: **AT160**

GŁADZAK DO CYLINDERKÓW HAMULCOWYCH

- Regulowane, co umożliwiają honowanie cylindrów o średnicy w zakresie pomiędzy 20 i 68mm
- Kamienie są dociskane sprężyną, co zapewnia bardzo dobry rezultat honowania
- Nadaje się do stosowania z narzędziami pneumatycznymi
- Dostarczane z kamieniami szlifierskimi do honownicy o ziarnistości 220



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar
245270103 AT180	Gładzak do cylinderek hamulcowych
245270202 AT180-S	Zapasowe kamienie szlifierskie do gładzaka o ziarnistości 220 (3 sztuki)

WYBIJAK DO OKŁADZIN HAMULCOWYCH

- Wybijak o średnicy 5,5mm przeznaczony do usuwania kołków z okładzin hamulcowych
- Wybijak o całkowitej długości 165mm umożliwia wybijanie większości kołków z okładzin hamulcowych



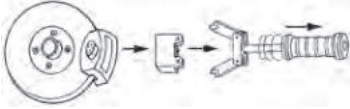
Nr artykułu Luna **245260104** | Oznac. kat.: **AT170**





ŚCIĄGACZ DO KŁOCKÓW HAMULCOWYCH

- Rekojęść suwakowa ułatwia uwalnianie klocków hamulcowych z zacisków
- Wystarczy umieścić czopy ściągacza w otworach klocka i wyciągnąć kłosek uderzając rekojęścią suwakową



Nr artykułu Luna 245310107 | Oznac. kat.: AT330

ŚCIĄGACZE DO PRZEGUBÓW KULOWYCH

- Proste w użyciu narzędzie do wyciągania sworzni kulowych z przegubów

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Otwarcie mm	Regulowana wysokość mm
245280201 AT191	29	60
245280300 AT192	40	80
245280409 AT194	46	100



ŚCIĄGACZ DO PRZEGUBÓW KULOWYCH

- Proste w użyciu narzędzie do wyciągania sworzni kulowych z przegubów
- Odkuwany ze stali i hartowany, ze śrubą o dużej sile nacisku



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Otwarcie mm	Regulowana wysokość mm
245290101 AT195	16	50

NAPINACZ DO SPRĘŻYN ŚRUBOWYCH

- Trzyczęściowy napinacz z bezpiecznymi zaczepami
- Do stosowania przy wymianie sprężyn śrubowych, np. w kolumnach McPhersona
- Prosty w użyciu, długość 250mm



Nr artykułu Luna 245300108 | Oznac. kat.: AT200

ŁYŻKI DO MONTAŻU OPON

- Tradycyjna płaska konstrukcja ułatwiająca użytkowanie
- Wyprodukowane ze stali średniowęglowej (HRC40 +/-2%) dla zapewnienia zwiększonego przełożenia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	Rozmiar AF
151540101 AT20512	304	12
151540200 AT20516	406	16
151540309 AT20520	508	20
151540408 AT20524	609	24



ZESTAW KLUCZA DO KÓŁ



- Pokrętko przegubowe 1/2", o długości 17", do odkręcania zabezpieczonych nakrętek kół
- Krótki przedłużacz umożliwia dostęp do felg kół wbudowanych
- Długie nasadki do śrub mocujących koła wyposażone są w tuleję ochronną z tworzywa sztucznego zabezpieczającą felgi przed uszkodzeniem
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Aksesoria z chwytem 1/2":

Pokrętko przegubowe o długości 17", przedłużacz 5"


Nasadki do śrub do kół: 17; 19; 21mm

Nr artykułu Luna 238460109 | Oznac. kat.: TEXW05

TELESKOPOWE KLUCZE DO KÓŁ SAMOCHODOWYCH

- Teleskopowy klucz do kół samochodowych z chwytem 1/2"
- Ramię klucza rozciąga się w zakresie od 14" (35cm) do 21" (55cm), klucz w stanie wsuniętym idealnie nadaje się do przechowywania w samochodzie
- Klucz ze stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością i umożliwia przykładanie większego momentu obrotowego przy odkręcaniu nakrętek
- Dostarczany z obracaną nasadką dwustronną



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Rozmiar mm	 g
73170102 1202	1/2"	17 x 19	900
186810107 1202A	1/2"	21 x 22	905



  mm

ZESTAW NASADEK DO NAKRĘTEK KÓŁ

- Cienkościenna konstrukcja umożliwiającą dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Nasadki wyposażone w tulejkę chroniącą przed uszkodzeniem aluminiowych obręczy kół
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Otwór pod pierścień i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie klucza pneumatycznego

Nr artykułu Luna 118870104 | Oznac. kat.: 9203N



  mm

ZESTAW NASADEK DO NAKRĘTEK KÓŁ

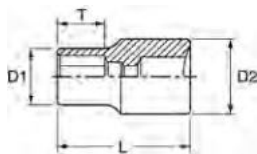
- Zawiera nasadki do nakrętek kół o najczęściej używanych rozmiarach
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe

Przedłużacz 3"
Nasadki dwustronne do nakrętek kół: 17 x 19mm, 21 x 22mm

Nr artykułu Luna 186370102 | Oznac. kat.: 9203N1

NASADKI DWUSTRONNE DO NAKRĘTEK KÓŁ

  mm

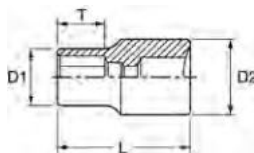


- Nasadka dwustronna z chwytem kwadratowym 1/2", dwa rozmiary w jednej nasadce
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Fosfatyzowane powierzchniowo na czarno, dzięki czemu są łatwo identyfikowane jako nasadki maszynowe


Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	D1 mm	D2 mm
178720108 9291719	17 / 19	58	28	28
178720207 9292122	21 / 22	58	32	32

NASADKI DO NAKRĘTEK KÓŁ

  mm



- Cienkościenna konstrukcja umożliwiającą dostęp do miejsc trudno dostępnych
- Nasadki wyposażone w tulejkę chroniącą przed uszkodzeniem aluminiowych obręczy kół
- Konstrukcja zgodna z normą DIN, z kołkiem i pierścieniem zabezpieczającym
- Nasadki ze stali chromowo-molibdenowej, do elektronarzędzi
- Otwór pod pierścień i kołek zabezpieczający na żeńskiej końcówce w celu pewnego zamocowania nasadki na chwycie klucza pneumatycznego

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar mm	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
118350107 920517N	17	85	27	26	32	260
118350206 920519N	19	85	27	29	32	270
118350305 920521N	21	85	27	29	32	380





Get organised!

Rozmiar zasobnika

PS

ZESTAW MŁOTKÓW BLACHARSKICH

5 elementów

- Zestaw młotków do obróbki karoserii samochodowych lub obróbki metali

Młotki:

Pobijaki poliuretanowe o średnicach obucha 35 i 55mm, młotek z wydłużonym rąbem prostym, młotek z obuchem łukowym, młotek z obuchem okrągłym + kwadratowym

Nr artykułu Luna 122440100 | Oznac. kat.: TTPSAD

POBIJAKI POLIURETANOWE BEZODRZUTOWE

- Pobijak poliuretanowy bezodrzutowy
- Głowica uderowa wypełniona kulkami stalowymi w celu tłumienia odbić podczas uderzenia
- Działanie bezodrzutowe jest szczególnie przydatne w celu zmniejszania ilości śladów pozostawianych na uderzonej powierzchni



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica obucha mm	g
117870105 HMDH35	35	300
186360103 HMDH45	45	490
117870204 HMDH55	55	980
186360202 HMDH65	65	1365

MŁOTEK KAROSERYJNY

- Obuch okrągły płaski + szpic
- Główka młotka jest kuta ze stali stopowej dla zwiększenia trwałości
- Powierzchnia robocza zeszlifowana na gładko zapewnia lepszy styk z metalem
- Trzonek z drewna hikorowego nadaje tradycyjny wygląd



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica obucha mm	g
117900100 HMBH01	325	400

MŁOTEK KAROSERYJNY

- Obuch okrągły wypukły + szpic
- Główka młotka jest kuta ze stali stopowej dla zwiększenia trwałości
- Powierzchnia robocza zeszlifowana na gładko zapewnia lepszy styk z metalem
- Trzonek z drewna hikorowego nadaje tradycyjny wygląd



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica obucha mm	g
117900209 HMBH02	325	350

MŁOTEK KAROSERYJNY

- Obuch okrągły płaski + kwadratowy frezowany
- Główka młotka jest kuta ze stali stopowej dla zwiększenia trwałości
- Powierzchnia robocza obucha okrągłego płaskiego zeszlifowana na gładko zapewnia lepszy styk z metalem
- Kwadratowy obuch z frezowaną, kreskowaną powierzchnią służy do obkurczania
- Trzonek z drewna hikorowego nadaje tradycyjny wygląd



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica obucha mm	g
117900308 HMBH03	325	400

KOWADEŁKA BLACHARSKIE

- Do różnych prac karoseryjnych
- Używane razem z młotkami karoseryjnymi Teng Tools



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Kształt	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	g
245320106 AT415	Kulisty	128	58	40	1100
245320205 AT420	Kształt obcasa	80	60	30	900



UCHWYT PRZYSSAWKOWY

- Pojedyncza przysawka o średnicy 118mm
- Przysawkę blokuje się lub zwalnia poprzez otwieranie lub zamykanie rękojści
- Idealny do przenoszenia przedmiotów o płaskich, gładkich powierzchniach, takich jak tafle szklane, o ciężarze do 30 kg
- Może być również używany do usuwania wgnieceń karoserii



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Liczba przysawek	Maksymalne obciążenie kg	Średnica przysawki mm	Waga g
237760103 SL01	1	30	118	310

UCHWYT PRZYSSAWKOWY

- Dwie przysawki o średnicy 118mm
- Przysawki blokuje się lub zwalnia poprzez otwieranie lub zamykanie prostych dźwigni
- Idealny do przenoszenia przedmiotów o płaskich, gładkich powierzchniach, takich jak tafle szklane, o ciężarze do 60 kg



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Liczba przysawek	Maksymalne obciążenie kg	Średnica przysawki mm	Waga g
237760202 SL02	2	60	118	600

UCHWYT PRZYSSAWKOWY

- Trzy przysawki o średnicy 118mm
- Przysawki blokuje się lub zwalnia poprzez otwieranie lub zamykanie prostych dźwigni
- Idealny do przenoszenia przedmiotów o płaskich, gładkich powierzchniach, takich jak tafle szklane, o ciężarze do 120 kg



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Liczba przysawek	Maksymalne obciążenie kg	Średnica przysawki mm	Waga g
237760301 SL03	3	120	118	900

BLOKI MAGNETYCZNE

- Idealny do przytrzymywania blach i rur podczas spawania
- Służy do przytrzymywania elementów przed i podczas spawania
- Utrzymuje materiał pod kątem 45 ° lub 90 °, aby zapewnić dokładny kąt spawania
- Może być używany na płaskich lub okrągłych powierzchniach elementów z metali żelaznych



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Obszar trzymania mm	Maks. szerokość mm	Wysokość mm	Magnetyczna siła przyciągania N
37300100 MH75	75	120	82	27
37300209 MH90	90	160	100	27



ZESTAW NASADEK SPECJALNYCH DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ W POJAZDACH

- Wszystkie najczęściej używane nasadki specjalne do różnych zastosowań w pojazdach w jednym poręcznym zestawie
- Zawiera nasadki do demontażu i montażu wtryskiwaczy paliwa, czujników ciśnienia oleju, czujników podciśnienia i różnych sond lambda

Nasadki z chwytem 3/8":		
22 mm	Długość: 90 mm	Nasadka do sondy lambda do samochodów Mitsubishi, Nissan, Opel, Vauxhall i VW
7/8"	Długość: 80 mm	Nasadka do czujnika podciśnienia
1-11/16"	Długość: 74 mm	Nasadka do czujnika ciśnienia oleju
7/8"	Długość: 30 mm	Narzędzie do sondy lambda
Nasadki z chwytem 1/2":		
29 mm	Długość: 90 mm	Nasadka do sondy lambda do samochodów GM
27 mm	Długość: 85 mm	Nasadka do wtryskiwaczy paliwa do M24
7/8"	Długość: 50 mm	Nasadka do podgrzewanych sond lambda

Nr artykułu Luna **144340106** | Oznac. kat.: **TTSS07**



NASADKI SPECJALNE DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ W POJAZDACH



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Rozmiar	Długość mm	Zastosowanie
128670106 AT350	1/2"	29mm	90	Nasadka do sondy Lambda
128670205 AT355	3/8"	22mm	90	Nasadka do sondy Lambda
128680105 AT360	1/2"	27mm	85	Nasadka do wtryskiwaczy paliwa
128690104 AT365	3/8"	7/8"	80	Nasadka do czujnika podciśnienia
128700101 AT370	3/8"	11/16"	74	Nasadka do czujnika ciśnienia oleju
128710100 AT375	1/2"	7/8"	50	Nasadka do podgrzewanych sond lambda
128720109 AT380	3/8"	7/8"	30	Narzędzie do sondy lambda
101781714 920624N	1/2"	24mm	78	Czujnik ciśnienia oleju
101781813 920627N	1/2"	27mm	78	Wtryskiwacze
101781912 920628N	1/2"	28mm	78	Wtryskiwacze w silnikach Diesla
101782019 920629N	1/2"	29mm	78	Przełącznik termostatu
101782118 920630N	1/2"	30mm	78	Nakrętki piasty
101782217 920632N	1/2"	32mm	78	Nakrętki piasty/wałki napędowe
101782324 920635N	1/2"	35mm	78	Nakrętki piasty
101782514 920636N	1/2"	36mm	78	Nakrętki piasty
114891005 940641-C	3/4"	41mm	58	Nakrętki piasty
273111807 940258	3/4"	1-13/16"	58	Długa nasadka do przegubów kulowych



MATA OCHRONNA

- Listwy magnetyczne wszyte na całej długości mocują matę na karoserii pojazdu
- Chroni lakierowane powierzchnie przed zarysowaniem podczas prac przy pojeździe
- Z wytrzymałego czerwonego PCW, z podkładem z tkaniny
- Z kolorowym logo Teng Tools w kształcie oczu
- Mata o wymiarach 40 x 107cm zapewnia dobrą ochronę lakierowanych powierzchni

Nr artykułu Luna **109480103** | Oznac. kat.: **FC01**

SMAROWNICA DŹWIGNIOWA

- Smarownica dźwigniowa do smarów w tubach wymiennych 400 g lub luzem, ze zbiornikiem o pojemności 500 cm³
- Napełnianie komory smarem odbywa się w czasie rozwierania ramienia dźwigni
- Dostarczana z rurką i złączką hydrauliczną (gwint G(R) 1/8")



Nr artykułu Luna **128350105** | Oznac. kat.: **AT500**



12
elementów

ZESTAW PILNIKÓW IGLAKÓW

- Wszystkie najczęściej używane rodzaje pilników iglaków w jednym poręcznym zestawie
- Odłączana pokrywa i połączenia zatraskowe do łączenia zasobników

Pilniki iglaki:

plaski, półokrągły, trójkątny, kwadratowy, okrągły, zbieżny, barett, płaski zbieżny, owal, sprężynowy i soczewkowy

Nr artykułu Luna **128430105** | Oznac. kat.: **TTNF12**



**PILNIK IGLAK**

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Płaski



Nr artykułu Luna **128431301** | Oznac. kat.: **TTNF12-01**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Półokrągły



Nr artykułu Luna **128431202** | Oznac. kat.: **TTNF12-02**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Trójkątny



Nr artykułu Luna **128431400** | Oznac. kat.: **TTNF12-03**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Kwadratowy



Nr artykułu Luna **128431103** | Oznac. kat.: **TTNF12-04**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Okrągły



Nr artykułu Luna **128432101** | Oznac. kat.: **TTNF12-05**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Zbieżny



Nr artykułu Luna **128431004** | Oznac. kat.: **TTNF12-06**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Nożowy



Nr artykułu Luna **128431509** | Oznac. kat.: **TTNF12-07**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Baret



Nr artykułu Luna **128431608** | Oznac. kat.: **TTNF12-08**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Płaski zbieżny



Nr artykułu Luna **128432002** | Oznac. kat.: **TTNF12-09**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Owalny



Nr artykułu Luna **128431707** | Oznac. kat.: **TTNF12-10**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Piórowy



Nr artykułu Luna **128431806** | Oznac. kat.: **TTNF12-11**

PILNIK IGLAK

- O długości 160mm, z rękojeścią z tworzywa sztucznego, do prac precyzyjnych
- Soczewkowy



Nr artykułu Luna **128431905** | Oznac. kat.: **TTNF12-12**





Get organised!

Rozmiar szablonu

TTX

ZESTAW PILNIKÓW

5 elementów

- 10-calowe pilniki ręczne ze stali wysokowęglowej
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania
- Nacięcia na obu krawędziach płaskich pilników, do piłowania rowków, itp.

Pilniki 10":
Płaski, płaski zbieżny, półokrągły, okrągły, trójkątny

Nr artykułu Luna 128440104 | Oznac. kat.: TTXF05



5 elementów

ZESTAW PILNIKÓW

- 10-calowe pilniki ręczne ze stali wysokowęglowej
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania
- Nacięcia na obu krawędziach płaskich pilników, do piłowania rowków, itp.
- Dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Pilniki 10":
Płaski, płaski zbieżny, półokrągły, okrągły, trójkątny

Nr artykułu Luna 128660107 | Oznac. kat.: WRFL05

PILNIK PŁASKI

- Pilnik 10"
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania
- Nacięcia na obu krawędziach do piłowania rowków, itp.



Nr artykułu Luna 128400108 | Oznac. kat.: FLFT10



PILNIK PŁASKI

- Pilnik 10"
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania
- Nacięcia na obu krawędziach do piłowania rowków, itp.



Nr artykułu Luna 128490109 | Oznac. kat.: FLHF10



PILNIK PÓŁOKRĄGŁY

- Pilnik 10"
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania



Nr artykułu Luna 128520103 | Oznac. kat.: FLHR10



**PILNIK OKRĄGŁY**

- Pilnik 10"
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania



Nr artykułu Luna **128530102** | Oznac. kat.: **FLRD10**

PILNIK TRÓJKĄTNY

- Pilnik 10"
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania



Nr artykułu Luna **128550100** | Oznac. kat.: **FLTR10**

PILNIK KWADRATOWY

- Pilnik 10"
- Stal wysokowęglowa zapewnia trwałość i wytrzymałość
- Rękojeść wykonana z dwukomponentowego materiału zapewnia bardziej wygodny chwyt
- Drugie nacięcie w celu uzyskania powierzchni piłowania z wzorem diamentu, zapewniającej większą dokładność piłowania



Nr artykułu Luna **128540101** | Oznac. kat.: **FLSQ10**

**ZESTAW UNIWERSALNYCH ŚCIĄGACZY**

4
elementy

- Ściągacz trójramienny
- Dostarczany z dodatkowym jarzmem, dzięki któremu może pracować jako dwuramienny
- Ramiona można odwracać dla uzyskania chwytu zewnętrznego lub wewnętrznego

Ściągacze:

Ściągacz trójramienny/dwuramienny, długość śruby pociągowej 6", głębokość rozwarcia 4"

Nr artykułu Luna **03980109** | Oznac. kat.: **TT804**

**ZESTAW ŚCIĄGACZY DWURAMIENNYCH NA STOJAKU WARSZTATOWYM**

5
elementy

- Zestaw 5 ściągaczy dwuramiennych ze stojakiem warsztatowym
- Mocne ściągacze odkuwane matrycowo do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Stosowane jako zestaw warsztatowy zapewniają rozwarcie wewnętrzne w zakresie 90 do 250mm i rozwarcie zewnętrzne w zakresie 133 do 325mm
- Ramiona ściągaczy można łatwo przestawiać do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego

Ściągacze 2-ramienne:

rozwarcie 90/133mm, rozwarcie 130/170mm, rozwarcie 158/209mm,
rozwarcie 200/256mm, rozwarcie 250/325mm.

Nr artykułu Luna **144740107** | Oznac. kat.: **DIS-SP05**





ZESTAW ŚCIĄGACZY DWURAMIENNYCH Z FUNKCJĄ SZYBKIEGO NAPINANIA, NA STOJAKU WARSZTATOWYM

- Zestaw 5 ściągaczy dwuramiennych ze stojakiem warsztatowym
- Mocne ściągacze odkuwane matrycowo do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Funkcja szybkiego napinania ramion umożliwia szybkie ustawianie ściągacza
- Stosowane jako zestaw warsztatowy zapewniają rozwarście wewnętrzne w zakresie 90 do 250mm i rozwarście zewnętrzne w zakresie 133 do 325mm
- Ramiona ściągaczy można łatwo przestawiać do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego



Ściągacze 2-ramienne z funkcją szybkiego napinania:

rozwarście 90/133mm, rozwarście 130/170mm, rozwarście 158/209mm, rozwarście 200/256mm, rozwarście 250/325mm.

Nr artykułu Luna 178761003 | Oznac. kat.: DIS-SP05Q



ŚCIĄGACZE KOMBINOWANE DO PRACY JAKO 2- LUB 3-RAMIENNE

- Prosty w użyciu ściągacz trójramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Zaprojektowany do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego, z łatwo odwracalnymi ramionami
- Specjalne jarzmo umożliwia pracę przy użyciu 2 lub 3 ramion

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Głębokość rozwarcia mm	Średnica rozwarcia mm	 g
237870100 SPA11	100	50-100	1080
237870209 SPA22	170	60-150	2600

ŚCIĄGACZ KOMBINOWANY 4" DO PRACY JAKO 2- LUB 3-RAMIENNY

- Prosty w użyciu ściągacz trójramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Średnica rozwarcia 76mm do 102mm i maksymalna głębokość rozwarcia 89mm
- Specjalne jarzmo umożliwia pracę przy użyciu 2 lub 3 ramion



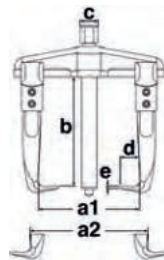
Nr artykułu Luna 131910101 | Oznac. kat.: SP11

ŚCIĄGACZ KOMBINOWANY 7" DO PRACY JAKO 2- LUB 3-RAMIENNY

- Prosty w użyciu ściągacz trójramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Średnica rozwarcia 75mm do 175mm i maksymalna głębokość rozwarcia 137mm
- Specjalne jarzmo umożliwia pracę przy użyciu 2 lub 3 ramion



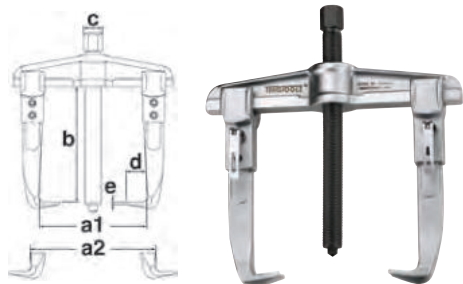
Nr artykułu Luna 128420106 | Oznac. kat.: SP22



UNIWERSALNE ŚCIĄGACZE 2-RAMIENNE

- Prosty w użyciu ściągacz dwuramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Zaprojektowany do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego, z łatwo odwracalnymi ramionami
- Mocna, odkuwana matrycowo konstrukcja o dużej wytrzymałości i trwałości

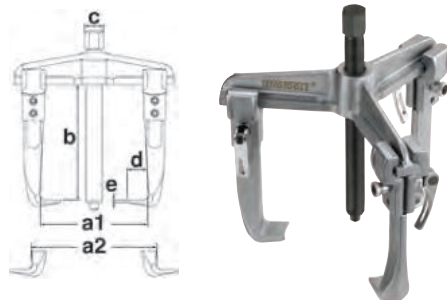
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a1 mm	a2 mm	b mm	Gwint śruby	Długość śruby mm	c mm	d mm	e mm	 g
143930105 SP1410	90	133	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1100
143930204 SP1810	130	170	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1300
143930303 SP2215	160	220	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	3200
143930402 SP2615	200	256	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	3600
143930501 SP3320	250	325	200	M26 x 2,0	280	27	27	6,2	7800



**UNIwersALNE ŚCIĄGACZE 2-RAMienne
Z FUNKCJĄ SZYBKIEGO NAPINANIA**

- Prosty w użyciu ściągacz dwuramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Funkcja szybkiego napinania ramion umożliwia szybkie ustawienie ściągacza
- Zaprojektowany do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego, z łatwo odwracalnymi ramionami
- Mocna, odkuvana matrycowo konstrukcja o dużej wytrzymałości i trwałości

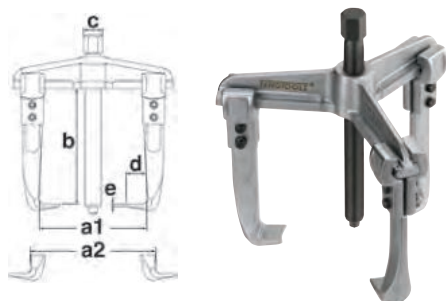
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a1 mm	a2 mm	b mm	Gwint śruby	Długość śruby mm	c mm	d mm	e mm	 g
178760104 SP1410Q	90	130	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1100
178760203 SP1810Q	130	170	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1200
178760302 SP2215Q	158	209	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	3000
178760401 SP2615Q	200	256	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	3400
178760500 SP3320Q	250	325	205	M26 x 2,0	280	27	27	6,2	7000



**UNIwersALNE ŚCIĄGACZE 3-RAMienne
Z FUNKCJĄ SZYBKIEGO NAPINANIA**

- Prosty w użyciu ściągacz trójramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Funkcja szybkiego napinania ramion umożliwia szybkie ustawienie ściągacza
- Zaprojektowany do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego, z łatwo odwracalnymi ramionami
- Mocna, odkuvana matrycowo konstrukcja o dużej wytrzymałości i trwałości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a1 mm	a2 mm	b mm	Gwint śruby	Długość śruby mm	c mm	d mm	e mm	 g
178780102 SP31410Q	90	130	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1500
178780201 SP31810Q	130	170	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1600
178780300 SP32215Q	160	210	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	3900
178780409 SP32615Q	205	260	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	4200
178780607 SP33320Q	252	330	205	M26 x 2,0	280	27	27	6,2	8600



UNIwersALNE ŚCIĄGACZE 3-RAMienne

- Prosty w użyciu ściągacz trójramienny do szybkiego demontażu kół pasowych, kół i łożysk
- Zaprojektowany do ściągania wewnętrznego lub zewnętrznego, z łatwo odwracalnymi ramionami
- Mocna, odkuvana matrycowo konstrukcja o dużej wytrzymałości i trwałości

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	a1 mm	a2 mm	b mm	Gwint śruby	Długość śruby mm	c mm	d mm	e mm	 g
178770103 SP31410	90	140	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1400
178770202 SP31810	130	180	100	M14 x 1,5	140	17	12	3,4	1600
178770301 SP32215	160	220	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	3500
178770400 SP32615	205	260	150	M20 x 2,0	210	22	20	3,8	4200
178770509 SP33320	252	330	200	M26 x 2,0	280	27	27	6,2	8800



**ZESTAW NARZĘDZIA DO ZACISKANIA
KOŃCÓWEK**

- Wielofunkcyjne szczypce 9" przeznaczone do dołączania zaciskowego konektorów, wyposażone w ostrze do cięcia przewodów
- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów
- Zdolność odizolowywania przewodów o średnicach od 0,75 do 6mm
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Zawiera szeroki wybór izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów

Szczypce do dołączania zaciskowego konektorów:
Wielofunkcyjne szczypce CP50 przeznaczone do dołączania zaciskowego konektorów
Końcówki/konektory:
Czerwone końcówki pierścieniowe #6: 20
Niebieskie końcówki widelkowe #8: 20
Czerwone konektory doczołowe: 20
Niebieskie konektory doczołowe: 20
Niebieskie konektory żeńskie 6,3x0,8mm: 20
Niebieskie konektory męskie 6,3x0,8mm: 20

Nr artykułu Luna 110380102 | Oznac. kat.: TTCP121



ZESTAW NARZĘDZIA DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK

4 elementy

- Narzędzie zaciskowe z wymiennymi głowicami
- Automatyczny mechanizm blokujący zapewnia powtarzalne i prawidłowe zaciskanie
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Zawiera wymienne głowice
- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów

Szczypce do dołączania zaciskowego konektorów:
Narzędzie zaciskowe z wymiennymi głowicami, do dołączania izolowanych końcówek 22-10 AWG
Końcówki/konektory:
Głowica do końcówek nieizolowanych typu open barrel, typ handlowy 22-12 AWG (0,324 mm kwadrat.- 3,31 mm kwadrat.)
Głowica do końcówek nieizolowanych 22-8 AWG (0,3 mm kwadrat.- 8 mm kwadrat.)
Inne narzędzia:
Klucz trzpieniowy sześciokątny 2,5mm

Nr artykułu Luna 122470107 | Oznac. kat.: TTCP04

NARZĘDZIE DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK Z MECHANIZMEM ZAPADKOWYM

- Narzędzie zaciskowe z wymiennymi głowicami
- Automatyczny mechanizm blokujący zapewnia powtarzalne i prawidłowe zaciskanie
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów



Nr artykułu Luna 128390101 | Oznac. kat.: CP52

ZAPASOWE GŁOWICE DO NARZĘDZIA ZACISKOWEGO CP52

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Do konektorów izolowanych mm ²	Do konektorów nieizolowanych mm ²
122470206 CP04RK1	0,324 – 5,261	
122470305 CP04RK2		0,324 – 3,31
122470404 CP04RK3	0,3 – 8,0	

SZCZYPCE DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK KABLOWYCH

- Działanie mechanizmu zapadkowego zwiększa siłę docisku o 30%
- Do izolowanych konektorów czerwonych, niebieskich i żółtych
- Zdolność odizolowywania przewodów o średnicach od 0,75 do 6mm
- Automatyczny mechanizm blokujący zapewnia powtarzalne i prawidłowe zaciskanie
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5



Nr artykułu Luna 186670105 | Oznac. kat.: CP58

SZCZYPCE 9" DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK KABLOWYCH I ODIZOŁOWUJĄCE

- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów
- Zdolność odizolowywania przewodów o średnicach od 0,75 do 6mm
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Uchwyty z pokryciem plastikowym zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna 58340209 | Oznac. kat.: CP50

SZCZYPCE 9" DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK KABLOWYCH I ODIZOŁOWUJĄCE

- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów
- Zdolność odizolowywania przewodów o średnicach od 0,75 do 6mm
- Funkcja obcinania wkrętów o rozmiarach od M2 do M5
- Uchwyty z pokryciem plastikowym zapewniają większą wygodę użytkowania



Nr artykułu Luna 58340308 | Oznac. kat.: CP51



SZCZYPCE DO DOŁĄCZANIA ZACISKOWEGO KONEKTORÓW KABLOWYCH, ŚCIĄGANIA IZOLACJI I UCINANIA DRUTU MIEDZIANEGO

- Do izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów
- Zdolność odizolowywania przewodów o średnicach od 0,8 do 3,2mm
- Tną kabel miedziany 1,0mm
- Sprężyna powrotna ułatwia powtarzalne użytkowanie
- Blokada ułatwia przechowywanie



Nr artykułu Luna 186820106 | Oznac. kat.: CP53



NARZĘDZIE DO MONTAŻU OPASEK ZACISKOWYCH

- Idealne do powtarzalnego użytkowania
- Do opasek zaciskowych z tworzywa sztucznego o szerokości od 2,2 do 4,8mm
- Z możliwością nastawiania siły zacisku, aby zapobiec zaciskaniu z nadmierną siłą

Nr artykułu Luna 237880109 | Oznac. kat.: CTG01

SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE

- Narzędzie łączące funkcje automatycznego ściągania izolacji, ucinania kabla i zaciskania końcówek
- Z łatwością odizolowuje przewody o przekroju 0,13 - 8,0 mm²
- Nadaje się do zaciskania izolowanych i nieizolowanych końcówek i konektorów
- Sprężyna powrotna ułatwia powtarzalne użytkowanie



Nr artykułu Luna 186680104 | Oznac. kat.:

PRÓBNIK DO SPRAWDZANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SAMOCHODACH

- Z mosiądzu, wyposażony w stalową końcówkę igłową i zakretekę ochronną
- Nadaje się do sprawdzania instalacji o napięciu od 6 do 24V
- Z 850mm kabelkiem i zaciskiem krokodylkowym
- Łatwo dostępna wymienna żarówka (żarówka typu Festoon, 24V, 5W)
- Prostły w użyciu, umożliwia sprawdzanie, czy instalacja jest pod napięciem i czy nie jest uszkodzona



Nr artykułu Luna 26460105 | Oznac. kat.: 9850



SZCZYPCE ODIZOLOWUJĄCE

- Rękojeść pistoletowa ułatwia użytkowanie
- Ostrze z hartowanej stali SK5 zapewnia szybko i dokładne odizolowywanie przewodów
- Zdolność odizolowywania przewodów o przekroju 24-10AWG lub 0,2 do 6 mm²
- Wbudowane ostrza do cięcia przewodu elektrycznego o średnicy do 2 mm

Nr artykułu Luna 186240107 | Oznac. kat.: CP55

PRÓBNIK NAPIĘCIA

- Izolowany próbnik napięcia dla zakresu napięcia od 100 do 250V
- Całkowita długość 145mm, długość trzonu 70mm



Nr artykułu Luna 186610101 | Oznac. kat.: MDV9855



ZESTAW DEMONTAŻOWY

- Zawiera wykrętaki do śrub, wykrętaki do szpilek i przecinaki do nakrętek
- Idealny do uszkodzonych nakrętek, śrub, szpilek i wkrętów

Nasadki odkręcające 1/2":
6, 8, 10, 12 mm
Wykrętaki do śrub:
7/64", 9/64", 5/32", 1/4", 19/64"
Przecinaki do nakrętek:
5 do 20mm, 14 do 27mm

Nr artykułu Luna **69340107** | Oznac. kat.: **TTSN11**



WYKRĘTKI DO ŚRUB

- Wykrętak do śrub
- Stożkowa konstrukcja umożliwia usuwanie uszkodzonych śrub
- Nadaje się zarówno do gwintów prawych, jak i lewych
- Z chwytem kwadratowym, wykonany ze stali CR-V 6150, hartowany do HRC 50-52

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Do wywierconych otworów mm	 g
151460102 SELO1S	3mm (1/8")	13
151460201 SELO2S	4mm (3/16")	22
151460300 SELO3S	5mm (15/64")	36
151460409 SELO4S	7mm (5/16")	52
151460508 SELO5S	9mm (3/8")	148



WYKRĘTKI DO ŚRUB DO STOSOWANIA Z WKRĘTKIEM UDAROWYM

- Wykrętaki do śrub z chwytem sześciokątnym 1/4" do stosowania z wkrętakiem udarowym
- Do stosowania z wkrętakiem udarowym z chwytem 1/4"
- Spiralna konstrukcja umożliwia usuwanie uszkodzonych śrub

Nowość

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar	Długość mm	 g
278000104 SE141	Nr 1	50	12
278000203 SE142	Nr 2	50	12
278000302 SE143	Nr 3	50	12



ZESTAW WYKRĘTAKÓW DO ŚRUB

- Spiralna konstrukcja umożliwia usuwanie uszkodzonych śrub
- Szybki i łatwy sposób usuwania uszkodzonych wkrętów, śrub i szpilek
- Stosować z wiertłami o rozmiarach 7/64", 9/64", 5/32", 1/4" i 19/64"
- Stosować z pokrętem do gwintowników Teng Tools (TAP-HNDL)
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego

Nr artykułu Luna **116930108** | Oznac. kat.: **SE05**



ZESTAW WYKRĘTAKÓW DO ŚRUB

- Stożkowa konstrukcja umożliwia usuwanie uszkodzonych śrub
- Nadaje się zarówno do gwintów prawych, jak i lewych
- Z chwytem kwadratowym, wykonany ze stali CR-V 6150, hartowany do HRC 50-52
- Stosować z wiertłami o rozmiarach 3, 4, 5, 7 i 9mm
- Stosować z pokrętem do gwintowników Teng Tools (TAP-HNDL)

Nr artykułu Luna **172270100** | Oznac. kat.: **TMSE05S**



ZESTAW PRZECINAKÓW DO NAKRĘTEK

- Należy po prostu dokręcić ostre przecinaka do nakrętki i przyciąć oporną nakrętkę
- Otwarcie 5 do 20mm i 14 do 27mm

Nr artykułu Luna **116950106** | Oznac. kat.: **NS02**





WYKRĘTAKI DO SZPILEK

- Zaprojektowane do odkręcania obrabionych lub uszkodzonych śrub i szpilek
- Odwracalne, co umożliwia stosowanie na gwintach prawych i lewych
- Do stosowania z pokręteł zapadkowym z chwytem 1/2" i akcesoriami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Rozmiar mm
116960105 ST12506-C	1/2"	6
116960204 ST12508-C	1/2"	8
116960303 ST12510-C	1/2"	10
116960402 ST12512-C	1/2"	12



NASADKI ODKRĘCAJĄCE

- Zaprojektowane do odkręcania obrabionych lub uszkodzonych śrub, nakrętek i szpilek
- Do stosowania z pokręteł zapadkowym i akcesoriami
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Chwył	Roz- miar mm	Rozmiar AF	L mm	T mm	D1 mm	D2 mm	 g
178000105 ST38306	3/8"	6	1/4"	27	11	15,9	9,9	21
178000204 ST38308	3/8"	8	5/16"	27	11	15,9	12	23
178000303 ST38112	3/8"	-	3/8"	27	11	15,9	14,2	22
178000402 ST38310	3/8"	10	-	27	11	19	15,3	33
178000501 ST38311	3/8"	11	7/16"	27	11	19	15,6	33
178000600 ST38312	3/8"	12	-	27	11	19	17,4	33
178000709 ST38116	3/8"	-	1/2"	27	11	19	17,7	34
178000808 ST38313	3/8"	13	-	27	11	19	18,7	35
178000907 ST38314	3/8"	14	9/16"	27	11	22,2	20,7	50
178001004 ST38316	3/8"	16	5/8"	27	11	22,2	22,1	50
178001103 ST38317	3/8"	17	-	27	11	25,4	24,8	74
178001202 ST38122	3/8"	-	11/16"	27	11	25,4	24,8	74
178010401 ST12319	1/2"	19	3/4"	44,5	11	27	26,6	167
178010104 ST12321	1/2"	21	13/16"	44,5	12,5	32	28	199
178010203 ST12322	1/2"	22	7/8"	44,5	12,5	35	30,7	210
178010302 ST12324	1/2"	24	15/16"	44,5	12,5	36	32,4	210
178010500 ST12325	1/2"	25	1"	44,5	12,5	36	33,4	214

ZESTAW NASADEK ODKRĘCAJĄCYCH
SZEŚCIOKĄTNYCH

- Zawiera wszystkie najczęściej używane rozmiary nasadek odkręcających od 6mm (5/16") do 25mm (1")
- Przeznaczony do odkręcania śrub z uszkodzonymi łbami oraz uszkodzonymi nakrętkami
- 4mm wybijak do usuwania pozostałości z nasadek odkręcających
- Ze stali chromowo-wanadowej, satynowane
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3120/3124 i ISO2725

3/8"
DOWE1/2"
DOWE18
elementów

Nasadki odkręcające 3/8":
6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 mm
5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"
Nasadki odkręcające 1/2":
19, 21, 22, 24, 25 mm
3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
Wybijak:
4mm (150mm długości)

Nr artykułu Luna **177720109** | Oznac. kat.: **TTBE18**

WYKRĘTAŁ DO SZPILEK

- Do wkręcania i wykręcania gwintowanych trzpieni (szpilek)
- Ułożyskowy mimośrodowo radełkowy krążek dociska chwytny gwint do wewnętrznego rowkowania
- Nadaje się do szpilek o średnicy od 5,5 do 19mm

Nr artykułu Luna **116970104** | Oznac. kat.: **2300**



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

ZESTAW ŁOMÓW

3 elementy

- Zawiera łomy o trzech rozmiarach do różnych zastosowań, jeden koniec jest spiczasty, oszlifowany na okrągło, drugi koniec jest hakowaty

Łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym:
12", 16", 20"

Nr artykułu Luna 100690106 | Oznac. kat.: TTXPB3



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TTX

ZESTAW ŁOMÓW

3 elementy

- Zawiera łomy o trzech rozmiarach i kształtach do różnych zastosowań

Łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym:
12", 18", 22"

Nr artykułu Luna 117860106 | Oznac. kat.: TTXPB3A



Get organised!
Rozmiar zasobnika
TEX

ZESTAW ŁOMÓW

4 elementy EVA

- Zawiera 3 łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym i łyzkę 20" do montażu opon
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Łomy z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym:
12", 16", 20"
Łyzka do montażu opon:
20"

Nr artykułu Luna 238450100 | Oznac. kat.: TEXPB4

ŁOMY

- Mocne łomy posiadające prosty trzon z płaskim zakończeniem do uderzania młotkiem
- Łomy z prostym trzosem i rozwidloną końcówką nadają się również do podważania i wyciągania gwoździ, itp.



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar AF	Rozmiar mm
118110105 PB12A	12"	300
118110204 PB18A	18"	450
118110303 PB22A	22"	550

ŁOMY

- Łom z jednym końcem spiczastym, a drugim hakowatym, do otwierania i podważania
- Szpikulec na jednym końcu klucza umożliwia ustawianie otworów w linii przed skręceniem połączenia śrubowego
- Zaprojektowane do stosowania przy montażu rusztowań, regałów paletowych, systemów regałowych i paneli metalowych



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiar AF	Rozmiar mm
116980103 PB12	12"	300
116980202 PB16	16"	400
116980301 PB20	20"	500

ŁOMY STALOWE

- Jedno poręczne narzędzie spełnia trzy funkcje
- Służy także do podważania i wyciągania gwoździ itp.
- Idealne do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- Solidna stalowa konstrukcja (ze stali średniowęglowej 1045)



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Wymiary całkowite Długość
270050107 PF190	190mm (7-1/2")
270060106 PF380	380mm (15")



LINKA ZABEZPIEZAJĄCA NARZĘDZIE

- Do zabezpieczania narzędzi podczas pracy na wysokości
- Linka zabezpieczająca narzędzie z zaczepem karabinkowym na każdym końcu i linką mocującą
- Linka stalowa nierdzewna (średnica 1mm), skręcona w kształcie sprężyny, pokryta tworzywem sztucznym (średnica 3mm), o obciążeniu maksymalnym 3kg
- Rozciąga się od 430 mm do 1,6 metra

Nr artykułu Luna **161590104** | Oznac. kat.: **SSH01**



LINKA ZABEZPIEZAJĄCA NARZĘDZIE

- Do zabezpieczania narzędzi podczas pracy na wysokości
- Linka zabezpieczająca narzędzie z zaczepem karabinkowym na każdym końcu i linką mocującą
- Taśma nylonowa o wysokiej wytrzymałości z elastycznym rdzeniem wewnętrznym, o obciążeniu maksymalnym 3 kg
- Rozciąga się od 750mm do 1,35 metra

Nr artykułu Luna **238530109** | Oznac. kat.: **SSH02**



LINKA ZABEZPIEZAJĄCA NARZĘDZIE

- Do zabezpieczania narzędzi podczas pracy na wysokości
- Linka zabezpieczająca narzędzie z zaczepem karabinkowym na każdym końcu i linką mocującą
- Taśma nylonowa o wysokiej wytrzymałości z elastycznym rdzeniem wewnętrznym, o obciążeniu maksymalnym 4,5 kg
- Rozciąga się od 800mm do 1,35 metra

Nr artykułu Luna **238530208** | Oznac. kat.: **SSH03**



LINKA ZABEZPIEZAJĄCA NARZĘDZIE

- Do zabezpieczania narzędzi podczas pracy na wysokości
- Linka zabezpieczająca narzędzie, z karabińczykiem na jednym końcu i regulowaną blokadą linki na drugim końcu
- Taśma nylonowa o wysokiej wytrzymałości z elastycznym rdzeniem wewnętrznym, o obciążeniu maksymalnym 4,5 kg
- Rozciąga się od 860mm do 1,45 metra

Nr artykułu Luna **238530307** | Oznac. kat.: **SSH04**



MISKA MAGNETYCZNA DO ŚRUB, NAKRĘTEK, PODKŁADEK ITP.

- Średnica 6" (150mm)
- Miska ze stali nierdzewnej o dużej trwałości
- Z magnesem zalanym tworzywem sztucznym, aby nie uszkadzać lakieru
- Do umieszczania odkręconych i demontowanych śrub, nakrętek, podkładek itp.
- Może być mocowana w pozycji bocznej, jak również przekręcona do góry dnem

Nr artykułu Luna **15610108** | Oznac. kat.: **580**



DUŻA MISKA MAGNETYCZNA DO ŚRUB, NAKRĘTEK, PODKŁADEK ITP.

- Kwadratowa miska na większe przedmioty
- Miska ze stali nierdzewnej o dużej trwałości
- Z czterema magnesami zalanymi tworzywem sztucznym, aby nie uszkadzać lakieru
- Do umieszczania odkręconych i demontowanych śrub, nakrętek, podkładek itp.
- Może być mocowana w pozycji bocznej, jak również przekręcona do góry dnem
- Idealna do stosowania jako taca do mycia części

Nr artykułu Luna **186870101** | Oznac. kat.: **580S**





DUŻA MISKA MAGNETYCZNA DO ŚRUB, NAKRĘTEK, PODKŁADEK ITP.

- Głęboka i prostokątna miska na większe przedmioty
- Miska ze stali nierdzewnej o dużej trwałości
- Z dwoma magnesami zalanymi tworzywem sztucznym, aby nie uszkadzać lakieru
- Do umieszczania odkręconych i demontowanych śrub, nakrętek, podkładek itp.
- Może być mocowana w pozycji bocznej, jak również przekręcona do góry dnem

Nr artykułu Luna 118470103 | Oznac. kat.: 580A

CHWYTAK MAGNETYCZNY TELESKOPOWY Z LUSTERKIEM INSPEKCYJNYM, MAGNESEM I RYSIKIEM (3 W 1)

- Przyrząd teleskopowy z lusterkiem inspekcyjnym, magnesem i rysikiem
- Chwytnak teleskopowy z silnym magnesem wysuwany na odległość 57cm
- W pełni regulowane, polerowane lustro ułatwia lokalizowanie upuszczonych przedmiotów
- Po odkręceniu magnesu można używać poręcznego rysika
- Z zaczepem do kieszeni ułatwiającym przechowywanie podczas pracy



Nr artykułu Luna 35680107 | Oznac. kat.: 582MI

CHWYTAK MAGNETYCZNY I PISAK (2 W 1)

- Połączenie chwytaka magnetycznego i pisaka
- Chwytnak teleskopowy z bardzo silnym magnesem wysuwany na odległość 63cm
- Po odkręceniu magnesu można używać poręcznego pisaka
- Z zaczepem do kieszeni ułatwiającym przechowywanie podczas pracy



Nr artykułu Luna 0420010 | Oznac. kat.: 585MP

CHWYTAK PAZUROWY

- Doskonale nadaje się do chwytania małych elementów zgubionych w miejscach o utrudnionym dostępie
- Giętka linka z niemagnetycznymi pazurami bez zakłóceń daje się wprowadzić do trudno dostępnych miejsc
- Sprężynujący uchwyt umożliwia rozszerzenie i zamykanie pazurów, aby łatwo chwycić poszukiwane elementy
- Całkowita długość 600mm



Nr artykułu Luna 117760108 | Oznac. kat.: AT135

CHWYTAK PAZUROWY MAGNETYCZNY

- Doskonale nadaje się do chwytania małych elementów zgubionych w miejscach o utrudnionym dostępie
- Giętka linka bez zakłóceń daje się wprowadzić do trudno dostępnych miejsc
- Magnetyczne pazury do chwytania elementów wykonanych z materiałów ferromagnetycznych
- Sprężynujący uchwyt umożliwia rozszerzenie i zamykanie pazurów, aby łatwo chwycić poszukiwane elementy
- Całkowita długość 600mm



Nr artykułu Luna 186660106 | Oznac. kat.: AT135M



NARZĘDZIA CHWYTAKOWE Z LATARKĄ W ZESTAWIE

3 elementy

- Idealny zestaw do wyszukiwania i odzyskiwania zgubionych nakrętek i śrub itp.
- Lusterko inspekcyjne i szkło powiększające z teleskopową rączką i regulowaną głowicą
- Teleskopowy chwytak magnetyczny pozwala odzyskiwać przedmioty o masie do 4500g
- Każde narzędzie ma teleskopową rączkę o długości do 85 cm w stanie rozłożonym i zaczep umożliwiający przypięcie narzędzia do kieszeni spodni

Narzędzia inspekcyjne:

Teleskopowe szkło powiększające
Teleskopowe lustro inspekcyjne
Teleskopowy chwytak magnetyczny

Nr artykułu Luna 109460105 | Oznac. kat.: TTTM03



NARZĘDZIA CHWYTKOWE Z LATARKĄ W ZESTAWIE

8 elementów

- Idealny zestaw do wyszukiwania i odzyskiwania zagubionych nakrętek i śrub itp.
- Zawiera teleskopowy chwytak magnetyczny, szkło powiększające, lusterko inspekcyjne, elastyczny chwytak pazurkowy, a nawet latarkę LED

Narzędzia inspekcyjne:

Latarka LED	
Elastyczny chwytak pazurkowy	długość 310mm
Teleskopowy chwytak magnetyczny	długość 160-480mm
Szkoło powiększające o średnicy \varnothing 38 mm o powiększeniu 1:3 z uchwytem magnetycznym	
Lusterko inspekcyjne o średnicy \varnothing 38 mm	z uchwytem magnetycznym
Elastyczny chwytak pazurkowy 230mm	
Baterie AAA (2 sztuki)	

Nr artykułu Luna 144370103 | Oznac. kat.: TTTM08

TELESKOPOWO OSADZONE SZKŁO POWIĘKSZAJĄCE

- Regulowana główka ułatwia odnajdywanie zgubionych przedmiotów
- Idealnie nadaje się do odnajdywania zgubionych nakrętek i śrub
- Długość po całkowitym rozciągnięciu: 85cm
- Z zaczepem do kieszeni



Nr artykułu Luna 112270103 | Oznac. kat.: 581TMG

TELESKOPOWO OSADZONE LUSTERKO INSPEKCYJNE

- Regulowana główka ułatwia odnajdywanie zgubionych przedmiotów
- Idealnie nadaje się do odnajdywania zgubionych nakrętek i śrub
- Długość po całkowitym rozciągnięciu: 85cm; średnica lusterka: 57mm
- Z zaczepem do kieszeni



Nr artykułu Luna 112280102 | Oznac. kat.: 581TMI

TELESKOPOWY CHWYTKA MAGNETYCZNY

- Bardzo mocny magnes o sile przyciągającej 4500g
- Idealnie nadaje się do odzyskiwania zgubionych nakrętek i śrub
- Długość po całkowitym rozciągnięciu: 85cm
- Z zaczepem do kieszeni



Nr artykułu Luna 112290101 | Oznac. kat.: 581TMP

TELESKOPOWY CHWYTKA MAGNETYCZNY

- Mocny magnes o sile przyciągającej 200g
- Idealnie nadaje się do odzyskiwania zgubionych nakrętek i śrub
- Długość po całkowitym rozciągnięciu: 55cm



Nr artykułu Luna 116790106 | Oznac. kat.: SD501

PANEL MAGNETYCZNY NA NARZĘDZIA

- 6 pojedynczych magnesów, każdy może utrzymać narzędzie ważące 450g
- Zaprojektowany do zamontowania na ścianie bocznej wózków narzędziowych Teng Tools
- Nadaje się również do montażu na ścianie
- Idealny do zawieszania narzędzi podczas pracy



Nr artykułu Luna 03450202 | Oznac. kat.: TC-MAG



OPASKA NADGARSTKOWA Z PŁYTKĄ MAGNETYCZNĄ

- Regulowana opaska nadgarstkowa o długości 340mm
- Z płytką magnetyczną do przytrzymywania metalowych elementów podczas pracy
- Idealna do gwoździ, wkrętów, nakrętek i śrub
- Utrzymałe potrzebne elementy w zasięgu ręki podczas pracy



Nr artykułu Luna 173200108 | Oznac. kat.: 583M



LAMPKA LED NA GIĘTKIM, NASTAWIANYM RAMIENIU

- 3 diody LED dają przyjemne, mocne światło
- W pełni elastyczne ramie lampki zapewnia szeroki zakres regulacji
- Magnetyczne mocowanie umożliwia szybkie i proste zamocowanie lampy bez konieczności wiercenia
- Można ją łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Wymagane 3 baterie LR44 (nie są ujęte w zestawie)

OZNACZ. KAT.:	Długość mm	Średnica mm	Strumień świetlny Lumen	Moc W	g
167910108 587M	370	25	76,5	0,0009	67

OPRAWA ŚWIETLNA LED

- Oprawa świetlna o szerokości 255 mm z 9 wbudowanymi białymi diodami LED
- Kąt świecenia 120° umożliwia oświetlenie szerokiego obszaru
- Magnetyczne mocowanie bez konieczności wiercenia
- Można ją łatwo zamocować do każdej płaskiej powierzchni metalowej
- Wymagane 3 baterie AA (nie są ujęte w zestawie)
- Idealna do stosowania ze stołami warsztatowymi jako źródło światła



Dane techniczne:		
Długość	mm	255
Szerokość	mm	40
Wysokość	mm	29
Strumień świetlny	lumen	20
Magnetyczna siła przyciągania mocowania	Nm	30 x 2 (około)
Ciężar	g	188

Nr artykułu Luna 199660101 | Oznac. kat.: 587J

LATARKA GIĘTKA, NASTAWNA

- Giętka i nastawna latarka umożliwia oświetlanie obszarów roboczych
- Magnes na końcu latarki sprawia, że latarka idealnie nadaje się do odszukiwania, a następnie wyjmowania zgubionych przedmiotów z trudno dostępnych miejsc
- Wymagane 2 baterie AA (nie są ujęte w zestawie)



Dane techniczne:		
Całkowita długość	mm	595
Długość elastyczna	mm	400
Średnica zewnętrzna	mm	10
Maks. magnetyczna siła przyciągania	g	750

Nr artykułu Luna 69060101 | Oznac. kat.: 586



SZKŁO POWIĘKSZAJĄCE

- Ręczne szkło powiększające
- Z 14 diodami LED, umieszczonymi na ramce wokół szkła powiększającego, do oświetlenia oglądanego przedmiotu
- Wymagane 2 baterie AAA (nie są ujęte w zestawie)
- Dostępne są zasilacze sieciowe

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Powiększenie	Średnica mm	Moc LED W	Strumień świetlny
172850109 587H	3	100	1,3	72



LATARKA CZOŁOWA LED

- Regulowany pasek umożliwi wygodne dopasowanie latarki do głowy
- Technologia LED CREE zastosowana w latarce gwarantuje jaśniejsze światło i długi czas pracy
- Do wyboru dwa tryby świecenia - stały lub migający
- Wymagane 3 baterie AA (nie są ujęte w zestawie)
- Idealnie oświetla obszar roboczy przy jednoczesnym zachowaniu wolnych rąk

Dane techniczne:		
Szerokość	mm	50
Wysokość	mm	50
Długość	mm	55
Strumień świetlny	lumen	250
Ciężar	g	110

Nr artykułu Luna **231390204** | Oznac. kat.: **586A**



LATARKA CZOŁOWA LED

- Regulowany pasek umożliwi wygodne dopasowanie latarki do głowy
- Technologia LED CREE zastosowana w latarce gwarantuje jaśniejsze światło i długi czas pracy
- Do wyboru dwa tryby świecenia - światła pełne lub osłabione
- Wymagane 3 baterie AA (nie są ujęte w zestawie)
- Idealnie oświetla obszar roboczy przy jednoczesnym zachowaniu wolnych rąk

Dane techniczne:		
Szerokość	mm	50
Wysokość	mm	50
Długość	mm	55
Strumień świetlny	lumen	250
Ciężar	g	110

Nr artykułu Luna **231390105** | Oznac. kat.: **586C**

LATARKA KIESZONKOWA LED

- Korpus z mosiądzu chromowanego ma latarkę lepszy chwyt
- Z zaczepem do kieszeni ułatwiającym przechowywanie podczas pracy
- Strumień świetlny 25-30 lm zapewnia jasne oświetlenie
- Stożek światła 45 stopni oświetla szerszy obszar
- Wymagane 2 baterie AA (nie są ujęte w zestawie) zapewniają świecenie latarki przez około 5,5 godz.



Nr artykułu Luna **132390105** | Oznac. kat.: **585**

LATARKA CREE LED O MOCY 1W

- Technologia LED CREE zastosowana w latarce gwarantuje strumień świetlny LED 100 lumenów i długi czas pracy
- Z funkcją regulacji szerokości wiązki światła (zoom)
- Wiązka światła zapewnia oświetlenie na odległość do 60 metrów
- Korpus odporny na wstrząsy i wodoodporny zgodnie z klasą IPX6
- Sprężysty zaczep do kieszeni i kieszonkowy rozmiar (długość 135mm) ułatwiają przechowywanie
- Wymagane 2 baterie x AAA (nie są ujęte w zestawie) zapewniają świecenie latarki przez czas do 12 godzin



Nr artykułu Luna **199780107** | Oznac. kat.: **581N**

LATARKA CREE LED O MOCY 1 DO 3W

- Technologia LED CREE zastosowana w latarce gwarantuje strumień świetlny LED 250 lumenów i długi czas pracy
- Z funkcją regulacji szerokości wiązki światła (zoom)
- Wiązka światła zapewnia oświetlenie na odległość do 150 metrów
- Korpus odporny na wstrząsy i wodoodporny zgodnie z klasą IPX6
- Wskaźnik rozładowania baterii świeci na czerwono, gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 15%
- Kieszonkowy rozmiar (długość 138mm) ułatwia przechowywanie
- Wymagane 3 baterie x AAA (nie są ujęte w zestawie) zapewniają świecenie latarki przez czas do 5 godzin



Nr artykułu Luna **199780206** | Oznac. kat.: **582N**





LATARKA CREE LED O MOCY 3 DO 5W

- Technologia LED CREE zastosowana w latarce gwarantuje strumień świetlny LED 550 lumenów i długi czas pracy
- Z funkcją regulacji szerokości wiązki światła (zoom)
- Wiązka światła zapewnia oświetlenie na odległość do 250 metrów
- Korpus odporny na wstrząsy i wodoodporny zgodnie z klasą IPX6
- Wskaźnik rozładowania baterii świeci na czerwono, gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 15%
- Kompaktywny rozmiar (długość 195mm) ułatwia przechowywanie
- Wymagane 6 baterie x AAA (nie są ujęte w zestawie) zapewniają świecenie latarki przez czas do 15 godzin



Nr artykułu Luna 199780305 | Oznac. kat.: 583N



MATA DO KLĘKANIA

- Poręczna mata do klękania wykonana z wytrzymałej pianki EVA
- Pianka EVA o grubości 30,5mm zapewnia miękkie podłoże podczas prac wykonywanych na kolanach
- Idealna do prac wykonywanych na kolanach na twardej podłodze warsztatowej
- Pojedyncze wycięcia tworzą przestrzeń do przechowywania małych elementów
- 480x320mm

Nr artykułu Luna 231880303 | Oznac. kat.: KP03



MATA DO KLĘKANIA

- Poręczna mata do klękania wykonana z wytrzymałej pianki EVA
- Pianka EVA o grubości 30,5mm zapewnia miękkie podłoże podczas prac wykonywanych na kolanach
- Idealna do prac wykonywanych na kolanach na twardej podłodze warsztatowej
- 450x210mm

Nr artykułu Luna 231880105 | Oznac. kat.: KP01



STOŁEK WARSZTATOWY

- Regulowana wysokość zapewnia wygodną pozycję do pracy
- Wyściełane siedzisko z logo Teng Tools
- Osadzone obrotowo kołki ułatwiają przemieszczanie stołka
- Poręczna półka na narzędzia pod siedziskiem umożliwia przechowywanie potrzebnych rzeczy pod ręką

Dane techniczne:

Średnica siedziska	mm	360
Półka na narzędzia	mm	310x310
Regulowana wysokość	mm	420-500
Ciężar	kg	6,3

Nr artykułu Luna 186250205 | Oznac. kat.: TCA06

MATA DO KLĘKANIA

- Poręczna mata do klękania wykonana z wytrzymałej pianki EVA
- Pianka EVA o grubości 30,5mm zapewnia miękkie podłoże podczas prac wykonywanych na kolanach
- Idealna do prac wykonywanych na kolanach na twardej podłodze warsztatowej
- 880x300mm

Nr artykułu Luna 231880204 | Oznac. kat.: KP02





WÓZEK-LEŻANKA WARSZTATOWA

- Sześć solidnych kółek i mocna konstrukcja
- Wyścielana leżanka z logo Teng Tools
- Wybrania na łokcie w ramie wózka zwiększają wygodę użytkownika

Dane techniczne:	
Szerokość	mm 500
Wysokość	mm 155
Długość	mm 1,050
Ciężar	kg 8,5

Nr artykułu Luna **231350109** | Oznac. kat.: **TCA07**

MŁOTKI Z NOSKIEM KULISTYM

- Z okrągłym obuchem i kulistym, szlifowanym noskiem
- Młotek z rękojścią z włókna szklanego jest lżejszy i bardziej trwały
- Wygodny gumowy uchwyt zapewnia bardziej bezpieczny chwyt



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki oz	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
105880058 HMBP12	12	550	28	280
105880108 HMBP16	16	600	30	320
105880207 HMBP24	24	1040	35	380
105880306 HMBP32	32	1280	39	380

MŁOTEK WARSZTATOWY (Z NOSKIEM SPICZASTYM)

- Z kwadratowym obuchem i spiczastym noskiem
- Rękojeść z włókna szklanego z wygodnym gumowym uchwytem



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki g	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm
117030106 HMEG300	300	420	300
117030205 HMEG500	500	650	320
117030304 HMEG800	800	1000	350

MŁOTKI STOLARSKIE Z PAZUREM DO USUWANIA GWOŹDZI

- Z okrągłym obuchem
- Z pazurem do usuwania gwoździ
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Stalowa rękojeść zapewnia dodatkową wytrzymałość podczas usuwania gwoździ za pomocą pazura
- Z wygodnym, perforowanym, gumowym uchwytem



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki oz	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
231840109 HMCH08A	8	394	21,6	290
231840208 HMCH13A	13	552	27	335
231840307 HMCH16A	16	700	27	312
231840406 HMCH20A	20	765	30	340

MŁOTEK STOLARSKI Z PAZUREM DO USUWANIA GWOŹDZI, Z TŁUMIENIEM WIBRACJI

- Z okrągłym obuchem i pazurem do usuwania gwoździ
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Jednocześnie rękojeść z kutej stali zapewnia dodatkową wytrzymałość
- Amortyzujący uchwyt zmniejsza wibrację podczas uderzenia młotkiem



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki oz	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
237920103 HMCHM16	16	723	29	333

MŁOTEK STOLARSKI Z RĘKOJĘSIĄ Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Z okrągłym obuchem i pazurem do usuwania gwoździ
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Rękojeść z włókna węglowego pozwala zwiększyć siłę uderzenia młotkiem
- Z wygodnym, gumowym uchwytem



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki oz	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
231850207 HMCHC16	16	686	28	327



MŁOTEK STOLARSKI Z MAGNESEM DO PRZYTRZYMYWANIA GWOŹDZIA

- Z okrągłym obuchem i pazurem do usuwania gwoździ
- Magnes i wycięcie w obuchu do przytrzymania gwoźdźcia przy pierwszym uderzeniu
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Stalowa rękojeść zapewnia dodatkową wytrzymałość podczas usuwania gwoździ za pomocą pazura
- Z wygodnym, perforowanym, gumowym uchwytem




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki oz	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
231840505 HMCH16M	16	678	27,5	341

MŁOTEK PLASTIKOWY

- Młotek z jednym obuchem nylonowym, a drugim gumowym
- Trzonek z rurki stalowej zapewnia dodatkową wytrzymałość
- Z wygodnym, perforowanym, gumowym uchwytem
- Plastikowe obuchy zmniejszają ilość śladów pozostawianych na uderzanej powierzchni



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	 kg	Długość mm
105810105 HMSF	0,67	320
105810204 HMSFRK	Wymienna główka	

MŁOTEK MURARSKI

- Z kwadratowym obuchem i spłaszczoną końcówką
- Idealny do przecinania, oczyszczania i pobijania układanych cegieł, kamieni podczas prac murarskich
- Z wygodnym, perforowanym, gumowym uchwytem
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki oz	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
231850108 HMBH16	16	733	23	291

POBIJAK ŚLUSARSKI

- Do uderzania z dużą siłą
- Idealny, gdy potrzebna jest duża siła przy uderzaniu młotkiem
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Stalowa rękojeść zapewnia dodatkową wytrzymałość
- Z wygodnym, perforowanym, gumowym uchwytem



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ciężar główki g	Ciężar całkowity g	Średnica obucha mm	Długość całkowita mm
231870106 HMS1250	1250	1609	43	296



4
elementy

ZESTAW DŁUT DO DREWNA

- Zestaw dłut o rozmiarach 6, 12, 18 i 25mm
- Ostrza precyzyjnie szlifowane, polerowane i lakierowane dla lepszej ochrony przed korozją
- Miękką rękojeść odporna na uderzenia, z główką do uderzania młotkiem
- Każde dłuto jest dostarczane z plastikową osłoną na ostrze, która zapewnia bardziej bezpieczne przechowywanie
- Dostarczany w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

Nr artykułu Luna **231861303** | Oznac. kat.: **WCS04L**



4
elementy

ZESTAW DŁUT DO DREWNA

- Zestaw dłut o rozmiarach 10, 16, 18 i 20mm
- Ostrza precyzyjnie szlifowane, polerowane i lakierowane dla lepszej ochrony przed korozją
- Miękką rękojeść odporna na uderzenia, z główką do uderzania młotkiem
- Każde dłuto jest dostarczane z plastikową osłoną na ostrze, która zapewnia bardziej bezpieczne przechowywanie
- Dostarczany w poręcznej walizeczce z tworzywa sztucznego

Nr artykułu Luna **231861402** | Oznac. kat.: **WCS04S**



7
elementów**ZESTAW DŁUT DO DREWNA**


- Zestaw dłuł o rozmiarach od 6 do 25 mm
- Ostrza precyzyjnie szlifowane, polerowane i lakierowane dla lepszej ochrony przed korozją
- Miękką rękojęć odporna na uderzenia, z główką do uderzania młotkiem
- Każde dłuł jest dostarczone z plastikową osłoną na ostrze, która zapewnia bardziej bezpieczne przechowywanie
- Dostarczone z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Dłuta do drewna:
6, 10, 12, 16, 18, 20 & 25 mm

Nr artykułu Luna **231861501** | Oznac. kat.: **WRWC07****DŁUTA DO DREWNA**

- Profesjonalna jakość
- Ostrza precyzyjnie szlifowane, polerowane i lakierowane dla lepszej ochrony przed korozją
- Miękką rękojęć odporna na uderzenia, z główką do uderzania młotkiem
- Dostarczone z plastikową osłoną na ostrze, która zapewnia bardziej bezpieczne przechowywanie



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szerokość ostrza mm	Długość całkowita mm	 g
231860107 WCC06	6	276	157
231860206 WCC08	8	276	159
231860305 WCC10	10	276	171
231860404 WCC12	12	276	183
231860503 WCC14	14	276	179
231860602 WCC16	16	276	195
231860701 WCC18	18	276	200
231860800 WCC20	20	276	212
231860909 WCC22	22	276	224
231861006 WCC25	25	281	229
231861105 WCC32	32	291	289
231861204 WCC38	38	305	340

Get organised!
Rozmiar zasobnika
TT9
elementów**ZESTAW PRZECINAKÓW, WYBIJAKÓW I PUNKTAKA**

- Wybijiaki, przecinaki płaskie i punktaki
- Stal wysokowęglowa utwardzana do poziomu HRC42 i hartowane końcówki (HRC40 +/- 5) do uderzania młotkiem

Wybijiaki:		
Punktaki	Długość: 150 mm	5 mm
Wybijiaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm		Szerokość: 19 mm
200 mm		Szerokość: 25 mm

Nr artykułu Luna **69220101** | Oznac. kat.: **TTPC09**Get organised!
Rozmiar zasobnika
TED14
elementów **ZESTAW PRZECINAKÓW, WYBIJAKÓW I PUNKTAKA**

- Wybijiaki, przecinaki płaskie i punktaki
- Stal wysokowęglowa utwardzana do poziomu HRC42 i hartowane końcówki (HRC40 +/- 5) do uderzania młotkiem
- Punktak samocentrujący, sprężynujący do szybkiego punktowania
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Wybijiaki:		
Punktaki	Długość: 150 mm	4, 5, 8 mm, punktak samocentrujący
Wybijiaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm		Szerokość: 19 mm
200 mm		Szerokość: 25 mm
240 mm		Szerokość: 26 mm
250 mm		Szerokość: 25 mm

Nr artykułu Luna **238340103** | Oznac. kat.: **TEDPC14**



10
elementów

ZESTAW PRZECINAKÓW, WYBIJAKÓW I PUNKTAKA

- Wybijiaki, przecinaki płaskie i punktaki
- Stal wysokowęglowa utwardzana do poziomu HRC42 i hartowane końcówki (HRC40 +/- 5) do uderzania młotkiem
- Dostarczane z wieszakiem ściennym do zamocowania na ścianie lub płycie narzędziowej nad stołem roboczym.

Wybijiaki:		
Punktaki	Długość: 150 mm	5 mm
Wybijiaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm		Szerokość: 19 mm
200 mm		Szerokość: 25 mm
250 mm		Szerokość: 25 mm

Nr artykułu Luna **199810102** | Oznac. kat.: **WRPC10**



5
elementów

ZESTAW PRZECINAKÓW, WYBIJAKÓW I PUNKTAKA

- Zestaw składający się z 1 przecinaka, 1 punktaka i 3 wybijiaków
- Specjalna konstrukcja z hartowanej stali z hartowanymi krawędziami tnącymi i końcówkami zapewnia większą trwałość
- Dostarczany w poręcznej podstawie z tworzywa sztucznego

Wybijiaki:		
Punktaki	Długość: 150 mm	5 mm
Wybijiaki	Długość: 150 mm	3; 4; 5 mm
Przecinaki płaskie:		
150 mm		Szerokość: 19 mm

Nr artykułu Luna **237860101** | Oznac. kat.: **PCX05**



6
elementów

ZESTAW WYBIJAKÓW

- Specjalna konstrukcja z hartowanej stali, z hartowaną główką, zapewnia większą trwałość
- Całkowita długość 150mm, chwyt sześciokątny, trzon cylindryczny
- Dostarczany w poręcznej podstawie z tworzywa sztucznego

Wybijiaki:		
Wybijiaki	Długość: 150 mm	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm

Nr artykułu Luna **69110104** | Oznac. kat.: **PPS06**

PRZECINAKI PŁASKIE

- Specjalna konstrukcja z hartowanej stali, z hartowanym wierzchołkiem o szerokości 18mm, zapewnia większą trwałość
- Do kształtowania, cięcia i odłupywania twardych materiałów, takich jak metal, kamień i beton

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Typ	Szerokość mm	Długość mm
117020909 CC150F	Przecinak płaski	18	150
117021006 CC200F	Przecinak płaski	25	200
117021105 CC250F	Przecinak płaski	25	250
117021154 CC240F	Przecinak płaski	26	240



OŚLONA RĘKI DO PRZECINAKÓW

- Mocna, formowana osłona ręki pochłaniająca uderzenia
- Chroni rękę podczas uderzania młotkiem w przecinak
- Osłona zabezpieczająca zapewnia ochronę przed przypadkowym uderzeniem
- Ergonomiczna konstrukcja pomaga zapobiegać urazom dłoni
- Zakładana na przecinaki Teng Tools 200, 240 i 250mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Szerokość mm	🏋️ g
245660105 PCCAP	120	56	45





WYBIJAKI

- Specjalna konstrukcja z hartowanej stali, z hartowaną główką, zapewnia większą trwałość
- Całkowita długość 150mm, chwyt sześciokątny, trzon cylindryczny

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Typ	Średnica wierzchołka mm	Długość mm
117020107 PP03	Wybijak	3	150
117020206 PP04	Wybijak	4	150
117020305 PP05	Wybijak	5	150
117020404 PP06	Wybijak	6	150
117020503 PP07	Wybijak	7	150
117020602 PP08	Wybijak	8	150



RYSIK

- Rodełkowany trzon zapewnia lepszy chwyt podczas trasowania
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni ułatwiającym przechowywanie narzędzia, kiedy nie jest używane

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Średnica mm
173480107 SCR01	135	7



PUNKTAKI

- Specjalna konstrukcja z hartowanej stali, z hartowanym wierzchołkiem, zapewnia większą trwałość
- Do uderzania młotkiem w celu punktowania (nanoszenia znaczeń na powierzchni) twardych materiałów, takich jak metal, itp.

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Średnica wierzchołka mm	Długość mm
117021170 CP04	4	150
117021204 CP05	5	150
117021303 CP08	8	150



RYSIK

- Twarda końcówka z węgla wolframu (gatunek K20) zapewnia trwałość i umożliwia wykonywanie wyraźnych linii traserskich
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni ułatwiającym przechowywanie narzędzia, kiedy nie jest używane

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Średnica mm
270290109 SCR02	150	6



PUNKTAK AUTOMATYCZNY

- Sprężyna jest napinana i zwalniana przy nacisku wierzchołka punktaka na materiał
- Służy do zaznaczania punktów na powierzchni obrabianego materiału
- Wierzchołek o średnicy 1mm
- Z wygodnym zaczepem do kieszeni ułatwiającym przechowywanie narzędzia, kiedy nie jest używane



Nr artykułu Luna **122260102** | Oznac. kat.: **SCP01**





TENGTTOOLS®

**NITOWNICE
DŹWIGNIOWE**

- Łatwe w użyciu
- Ergonomiczna konstrukcja
- Solidne i trwałe
- Zwiększają wydajność nitowania
- Ekonomiczne



Get organized!
Rozmiar zasobnika
TT

**NITOWNICA DŹWIGNIOWA
W ZESTAWIE Z NITAMI**

81
elementów

- Ze stopu aluminium, górna rękojeść ze stali kutej, z hartowanymi szczękami o dużej trwałości
- Nadaje się do nitów aluminiowych i stalowych z końcówką od 2,4 do 4,8 mm oraz nitów ze stali nierdzewnej z końcówką do 4,0 mm
- Zawiera 75 różnych nitów w oddzielnych przegródach

Nitownica dźwigniowa:
4 końcówki nitownicze do aluminiowych/stalowych nitów zrywalnych (2,4; 3,2; 4,0; 4,8 mm)
Nitonakrętki aluminiowe:
2,4mm (3/32") x 20 czarne
3,2mm (1/8") x 20 czarne
4,0mm (5/32") x 20 czarne
4,8mm (3/16") x 15 czarne
Akcesoria:
Klucz do końcówek nitowniczych

Nr artykułu Luna **69210102** | Oznac. kat.: **TTHR81**

Nowość



Get organized!
Rozmiar zasobnika
TEA

**NITOWNICA DŹWIGNIOWA
W ZESTAWIE Z NITAMI**

81
elementów



- Konstrukcja ze stopu aluminium i kutej stali
- Lekka konstrukcja zapewnia większą wygodę użytkowania
- Wygodny uchwyt z PVC
- Nadaje się do nitów z końcówką 2,4; 3,2; 4,0 i 4,8mm
- Z zestawem nitów
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

Nitownica dźwigniowa:
4 końcówki nitownicze do aluminiowych/stalowych nitów zrywalnych (2,4; 3,2; 4,0; 4,8 mm)
Nitonakrętki aluminiowe:
2,4mm (3/32") x 20 czarne
3,2mm (1/8") x 20 czarne
4,0mm (5/32") x 20 czarne
4,8mm (3/16") x 15 czarne
Akcesoria:
Klucz do końcówek nitowniczych

Nr artykułu Luna **277810107** | Oznac. kat.: **TEAHR81**



NITOWNICA DŹWIGNIOWA

- Do profesjonalnego użytku w obróbce metali, budownictwie i przemyśle
- Wygodne uchwyty z PCW



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary nitów aluminiowych mm	Rozmiary nitów stalowych mm	Rozmiary nitów ze stali nierdzewnej mm	L mm	 g
166880104 HR12	2,4/3,2/4,0/4,8	2,4/3,2/4,0/4,8	2,4/3,2/4,0	250	560
186691002 HR12RK	Zestaw części zamiennych				

NITOWNICA DŹWIGNIOWA

- Solidna konstrukcja z blachy stalowej
- Szczęki i obudowa wykonane z hartowanej stali stopowej
- Wygodne uchwyty z PCW



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary nitów aluminiowych mm	Rozmiary nitów stalowych mm	Długość mm	 g
116820101 HR14	2,4/3,0/3,2	2,4/3,0/3,2	270	627
116821000 HR14RK	Zestaw części zamiennych			

NITOWNICA DŹWIGNIOWA

- Do profesjonalnego użytku w obróbce metali, budownictwie i przemyśle
- Wygodne uchwyty z PCW




Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary nitów aluminiowych mm	Rozmiary nitów stalowych mm	Rozmiary nitów ze stali nierdzewnej mm	L mm	 g
151730108 HR30R	2,4/3,0/3,2/ 4,0/4,8	2,4/3,0/3,2/ 4,0/4,8	2,4/3,0/3,2/ 4,0/4,8	270	560
48492102 HR30RRK-1	Zestaw naprawczy - zapasowa końcówka				
48492201 HR30RRK-2	Zestaw naprawczy - zespół popychacza szczęk				

NITOWNICA DŹWIGNIOWA

- Ze stopu aluminium, górną rękojeść ze stali kutej, z hartowanymi szczękami o dużej trwałości, dla zapewnienia trwałości i ułatwienia użytkownika
- Wygodne uchwyty z PCW



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary nitów aluminiowych mm	Rozmiary nitów stalowych mm	Długość mm	 g
69070100 HR01	2,4/3,2/4,0/4,8	2,4/3,2/4,0/4,8	250	560
69071009 HR01RK	Zestaw części zamiennych			

NITOWNICA DŹWIGNIOWA Z OBROTOWYM DZIOMBEM

- Obrótowa głowica umożliwia pracę nitownicy pod kątem lub w ograniczonej przestrzeni
- Do profesjonalnego użytku w obróbce metali, budownictwie i przemyśle
- Wygodne uchwyty z PCW



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Rozmiary nitów aluminiowych mm	Rozmiary nitów stalowych mm	Rozmiary nitów ze stali nierdzewnej mm	Długość mm	 g
186700100 HR360R	2,4/3,0/3,2/ 4,0/4,8/5,0	2,4/3,0/ 3,2/4,0	2,4/3,0/3,2	295	712
186691002 HR12RK	Zestaw części zamiennych				

NITOWNICA DŹWIGNIOWA O KONSTRUKCJI NOŻYCOWEJ

- Do profesjonalnego użytku w budownictwie i przemyśle
- Konstrukcja nożycowa zapewnia dużą siłę nitowania
- Nadaje się do użytku w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- W zestawie 3 rozmiary szczęk
- Z końcówkami do nitów o średnicy 3,2, 4,0, 4,8, 6,0 i 6,4mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
116870106 HRLT01	Nitownica dźwigniowa
113080402 HRLT01RK	Zestaw części zamiennych



NITOWNICA DŹWIGNIOWA DWURĘCZNA

- Do profesjonalnego użytku w budownictwie i przemyśle
- Uchwyt dwuręczny zapewnia znacznie większą siłę nitowania
- W zestawie 3 rozmiary szczęk
- Z plastikowym zbiornikiem na odpady
- Z końcówkami do nitów o średnicy 3,2, 4,0, 4,8, 6,0 i 6,4mm



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
116910100 HRLR01	Nitownica dźwigniowa
113080204 HRLR01RK-2	Zestaw naprawczy - zapasowa końcówka



76 elementów

ZESTAW NITOWNICY DO NITONAKRĘTEK

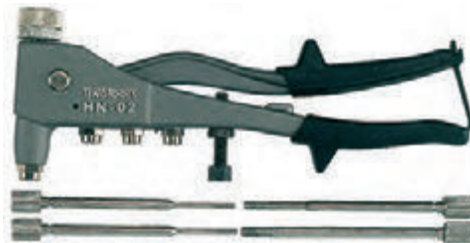
- Ze stopu aluminium, górna rękojeść ze stali kutej, z hartowanymi szczękami o dużej trwałości
- Szybkowymienne, blokowane końcówki do nitonakrętek z gwintem
- W zestawie końcówki do nitonakrętek z gwintem M3, M4, M5 i M6
- Zawiera 75 różnych nitonakrętek w oddzielnych przegrodach

Narzędzie do montażu nitonakrętek:
4 szybkowymienne końcówki do nitonakrętek z gwintem (M3 x 0,5, M4 x 0,7, M5 x 0,8, M6 x 1,0)
Nitonakrętki aluminiowe:
Nitonakrętka z gwintem M3 x 20 sztuk
Nitonakrętka z gwintem M4 x 20 sztuk
Nitonakrętka z gwintem M5 x 20 sztuk
Nitonakrętka z gwintem M6 x 15 sztuk
Akcesoria:
Klucz do końcówek

Nr artykułu Luna **106190101** | Oznac. kat.: **TTNR81**

NITOWNICA DO NITONAKRĘTEK

- Ze stopu aluminium, górna rękojeść ze stali kutej, z hartowanymi szczękami
- Szybkowymienne, blokowane końcówki do nitonakrętek z gwintem
- W zestawie końcówki do nitonakrętek z gwintem M3, M4, M5 i M6
- Wygodne uchwyty z PCW



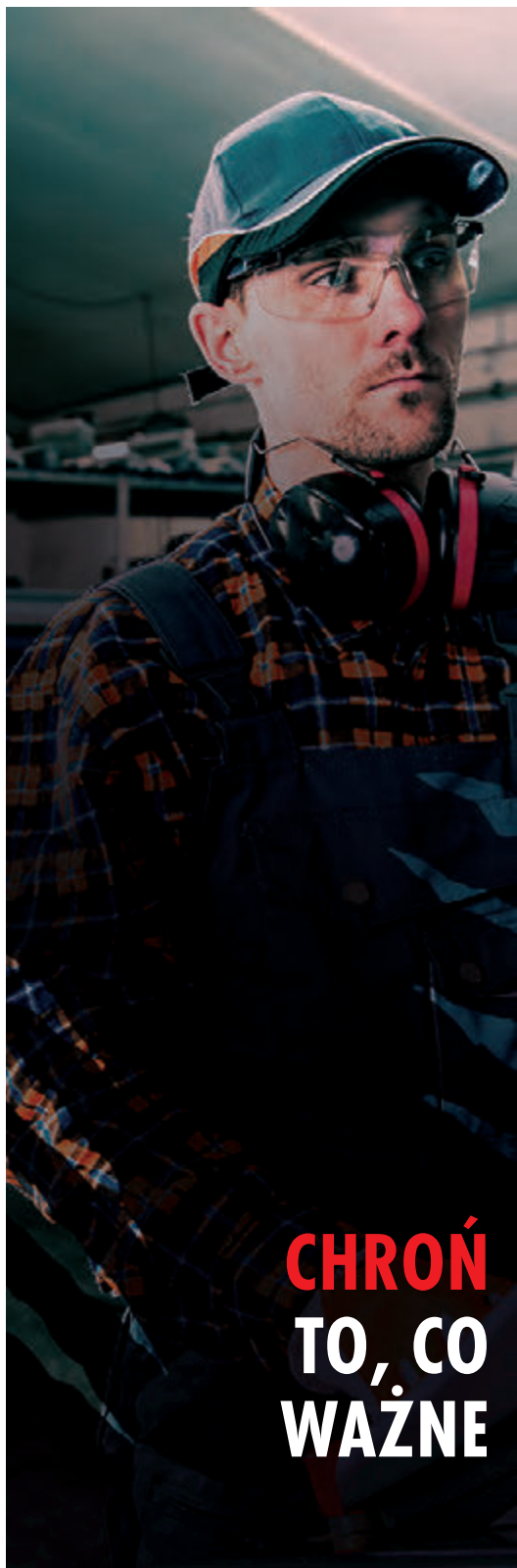
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Nitonakrętki aluminiowe mm	Długość mm	g
116920109 HN02	M3 x 0,5, M4 x 0,7, M5 x 0,8, M6 x 1,0	250	800
116921404 HN02RK	Zestaw części zamiennych		

NITOWNICA DO NITONAKRĘTEK DWURĘCZNA

- Do profesjonalnego użytku w budownictwie i przemyśle
- Uchwyt dwuręczny zapewnia znacznie większą siłę nitowania
- Trzpień pociągowy z przełożeniem, zapewniający szybkie wkręcanie i wykrcanie z nakrętki
- W zestawie końcówki do nitonakrętek z gwintem M5, M6, M8 i M10
- Dostarczana w metalowym pudełku umożliwiającym bezpieczne przechowywanie



Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Nitonakrętki aluminiowe mm	Długość mm	g
151490109 HRLN65N	M5, M6, M8, M10	530	1800
113150205 HRLN65NRK-1	Zestaw części zamiennych		



**CHROŃ
TO, CO
WAŻNE**

Kolor szkła	Nr skali CE	Światło widzialne 380-780 nm	Ogólne cechy
Clear	2-1,2 2C-1,2	90% (UV385)	<ul style="list-style-type: none"> Szkła ogólnego zastosowania zapewniające maksymalną widoczność. Szkła do użytku wewnątrz pomieszczeń, dobre do noszenia podczas wykonywania prac mechanicznych lub czynności wykonywanych o zmierzchu, świcie i nocą. Do stosowania w okularach strzeleckich, podczas strzelania wewnątrz pomieszczeń, gdy nie jest potrzebny kontrast. Doskonałe szkła ochronne do stosowania podczas ręcznych prac zabudunkowych
Amber	2-1,2	89% (UV385)	<ul style="list-style-type: none"> Maksymalne wzmocnienie kontrastu w warunkach słabego oświetlenia, np. w magazynie. Blokują 87% światła niebieskiego i zapewniają niezrównany poziom szczegółowości i rozpoznawania kolorów. Zapewniają jaśniejszy widok wczesnym rankiem lub późnym wieczorem, w pochmurne, mgliste lub zamglone dni. Odpowiednie dla pracowników na nocnej zmianie, do kontroli powierzchni i prac mechanicznych. Zalecane do okularów strzeleckich i okularów do halowych sportów rakietowych
Smoke	5-2,5	18% (UV385)	<ul style="list-style-type: none"> Widzieć przez nie wszystkie kolory na tym samym poziomie. Chronią oczy przed odświeżaniem i wysokim poziomem niebezpiecznego światła widzialnego oraz promieniowania ultrafioletowego bez zakłócania percepcji kolorów. Idealne do stosowania na zewnątrz budynków, w jasne dni i w intensywnym świetle słonecznym, lecz nie zwiększają kontrastu obiektów. Szkła ochronne ogólnego przeznaczenia / najpopularniejsze szkła przyciemnione



Clear

OKULARY OCHRONNE

- Optycznie neutralne szkła odporne na zaparowywanie i zarysowania (HC/AF)
- Przezroczyste szkła z poliwęglanu
- Kształt zapewniający szeroki, panoramiczny widok i zintegrowaną osłonę boczną
- Nadają się do stosowania jako wyposażenie ochronne dla pracowników lub gości odwiedzających zakład
- Zgodne z normą EN166, klasa 1FT

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szkła	Odporne na zarysowania	Odporne na zaparowywanie
245680103 SG960	Przezroczyste	TAK	TAK



Smoke

OKULARY OCHRONNE

- Optycznie neutralne szkła odporne na zaparowywanie i zarysowania (HC/AF)
- Szare/przyciemnione szkła z poliwęglanu zapewniają ochronę przed intensywnym światłem
- Kształt zapewniający szeroki, panoramiczny widok i zintegrowaną osłonę boczną
- Nadają się do stosowania jako wyposażenie ochronne dla pracowników lub gości odwiedzających zakład
- Zgodne z normą EN166, klasa 1FT, i normą EN172

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szkła	Odporne na zarysowania	Odporne na zaparowywanie
245680301 SG960G	Szare/przyciemnione	TAK	TAK



Amber

OKULARY OCHRONNE

- Optycznie neutralne szkła odporne na zaparowywanie i zarysowania (HC/AF)
- Żółte szkła z poliwęglanu zapewniają ochronę i poprawiają widoczność w miejscach ze słabym oświetleniem
- Kształt zapewniający szeroki, panoramiczny widok i zintegrowaną osłonę boczną
- Nadają się do stosowania jako wyposażenie ochronne dla pracowników lub gości odwiedzających zakład
- Zgodne z normą EN166, klasa 1FT, i normą EN170

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szkła	Odporne na zarysowania	Odporne na zaparowywanie
245680400 SG960Y	Żółte	TAK	TAK



Clear

OKULARY OCHRONNE

- Optycznie neutralne szkła odporne na zarysowania (HC)
- Przechylny szkła z poliwęglanu
- Kształt zapewniający szeroki, panoramiczny widok i zintegrowaną osłonę boczną
- Nadają się do stosowania jako wyposażenie ochronne dla pracowników lub gości odwiedzających zakład
- Zgodne z normą EN166, klasa 1FT

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szkła	Odporne na zarysowania	Odporne na zaparowywanie
245680202 SG960A	Przechylny	TAK	-



Clear

OKULARY OCHRONNE

- Stylowe okulary ochronne, których design czerpie inspirację ze sportu
- Optycznie neutralne szkła odporne na zaparowywanie i zarysowania (HC/AF)
- Miękki mostek okularów i zauszniki zapewniające bardziej wygodne dopasowanie
- Przechylny szkła z poliwęglanu
- Kształt zapewniający szeroki, panoramiczny widok i zintegrowaną osłonę boczną
- Nadają się do stosowania jako wyposażenie ochronne dla pracowników lub gości odwiedzających zakład
- Zgodne z normą EN166, klasa 1FT

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szkła	Odporne na zarysowania	Odporne na zaparowywanie
245670104 SG713	Przechylny	TAK	TAK



Smoke

OKULARY OCHRONNE

- Stylowe okulary ochronne, których design czerpie inspirację ze sportu
- Optycznie neutralne szkła odporne na zaparowywanie i zarysowania (HC/AF)
- Miękki mostek okularów i zauszniki zapewniające bardziej wygodne dopasowanie
- Szare/przyciemnione szkła z poliwęglanu zapewniają ochronę przed intensywnym światłem
- Kształt zapewniający szeroki, panoramiczny widok i zintegrowaną osłonę boczną
- Nadają się do stosowania jako wyposażenie ochronne dla pracowników lub gości odwiedzających zakład
- Zgodne z normą EN166, klasa 1FT, i normą EN172

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Szkła	Odporne na zarysowania	Odporne na zaparowywanie
245670203 SG713G	Szare/przyciemnione	TAK	TAK





Clear

OKULARY OCHRONNE

- Czerwone ramki z prostymi zausznikami
- Stylowe, lekkie i komfortowe okulary ochronne
- Udaroodporne, przezroczyste szkła o wysokiej ostrości optycznej
- Zgodne z normami EN166, AS/NZS1067

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Styl	Typ zauszników
199670100 SG001	Czerwone ramki	Proste



Smoke

OKULARY OCHRONNE

- Czerwone ramki z prostymi zausznikami
- Przyciemniane okulary chroniące przed światłem słonecznym i silnym oświetleniem
- Stylowe, lekkie i komfortowe okulary ochronne
- Udaroodporne szkła o wysokiej ostrości optycznej
- Zgodne z normami EN166, AS/NZS1067

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Styl	Typ zauszników
199770108 P-SG01	Czerwone ramki	Proste



Clear

OKULARY OCHRONNE

- Czarne ramki z prostymi zausznikami
- Stylowe, lekkie i komfortowe okulary ochronne
- Udaroodporne, przezroczyste szkła o wysokiej ostrości optycznej
- Zgodne z normami EN166, AS/NZS1067

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Styl	Typ zauszników
199670209 SG002	Czarne/szare ramki	Proste



Smoke

OKULARY OCHRONNE

- Czarne ramki z prostymi zausznikami
- Przyciemniane okulary chroniące przed światłem słonecznym i silnym oświetleniem
- Stylowe, lekkie i komfortowe okulary ochronne
- Udaroodporne szkła o wysokiej ostrości optycznej
- Zgodne z normami EN166, AS/NZS1067

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Styl	Typ zauszników
199770207 P-SG02	Czarne/szare ramki	Proste



Clear

OKULARY OCHRONNE

- Czarne ramki z zausznikami z zakrzywionymi końcówkami
- Stylowe, lekkie i komfortowe okulary ochronne
- Udaroodporne, przezroczyste szkła o wysokiej ostrości optycznej
- Zgodne z normami EN166, AS/NZS1067

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Styl	Typ zauszników
199670308 SG003	Czarne ramki	Z zakrzywionymi końcówkami

**OKULARY OCHRONNE**

- Czarne ramki z zausznikami z zakrzywionymi końcówkami
- Okulary lustrzanki chroniące przed światłem słonecznym i silnym oświetleniem
- Stylowe, lekkie i komfortowe okulary ochronne
- Udaroodporne szkła o wysokiej ostrości optycznej
- Zgodne z normami EN166, AS/NZS1067

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Styl	Typ zauszników
199770306 P-SG03	Czarne ramki	Z zakrzywionymi końcówkami

NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE

Sprężone powietrze to silne i wszechstronne źródło napędu, które pomaga szybko wykonać pracę! Aby przeciąć stalowy element lub mechanicznie dokręcić śrubę należy użyć określonego momentu obrotowego. Wybór narzędzia tylko ze względu na wygodę użytkowania lub cenę nie przyniesie oczekiwanych efektów jeżeli narzędzie nie będzie miało wystarczającej mocy do wykonywania zamierzonej pracy. Ten asortyment narzędzi pneumatycznych naprawdę robi wrażenie, a dzięki swojej konstrukcji, narzędzia z nawijką spełniają wymagania profesjonalnego warsztatu samochodowego.

Dostępne są
pneumatyczne
klucze udarowe
z chwytem
od 3/8" do 1"

Mechanizm Twin
Hammer (podwójny
udar) zapewnia
większy moment
obrotowy i niższy
poziom wibracji





Ergonomiczna konstrukcja rękawicy izoluje od zimnego powietrza i wibracji

Mogą pracować w miejscach, w których inne źródła zasilania nie są dostępne, oraz mogą wykonywać szereg zadań niemożliwych do wykonania przez narzędzia elektryczne. Narzędzia te są bardziej odporne na różne czynniki zewnętrzne, takie jak zapylenie, wysoka temperatura i woda, niż narzędzia elektryczne. Dzięki prostocie konstrukcji są mniej podatne na awarie, oraz są lżejsze niż ich odpowiedniki elektryczne.

Prezentowane narzędzia zostały opracowane w taki sposób, że posiadają cechy „typowe dla Teng”, takie jak gumowane rękawice, elementy wykonane z materiałów kompozytowych oraz obniżony poziom wibracji, dzięki czemu są łatwiejsze w obsłudze.

Asortyment narzędzi obejmuje pneumatyczne pokrętła grzechotkowe, pilarki pneumatyczne, pistolety oddechowe i pneumatyczne szlifierki



Get organised™



3/8"
DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY

- Moment dokręcający o trzech przelączanych wartościach do poziomu 465Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wytrzymała, lekka aluminiowa obudowa
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		3/8"
Do śrub, maks.	mm	M13
Prędkość obrotowa	obr./min.	9000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	115/285/465
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	85/210/342
Maks. moment dokręcający	Nm	490
Maks. moment odkręcający	ft.lb	361
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	95,4
Wibracje **	m/s ²	4,96
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	105
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	3,7
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	16
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	159,4
Ciężar	kg	1,5

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245430103** | Oznac. kat.: **ARWM38**



1/2"
DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY

- Moment dokręcający o trzech przelączanych wartościach do poziomu 930Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wytrzymała, lekka aluminiowa obudowa
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		1/2"
Do śrub, maks.	mm	M16
Prędkość obrotowa	obr./min.	6,800
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	385/530/930
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	285/390/685
Maks. moment dokręcający	Nm	950
Maks. moment odkręcający	ft.lb	700
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	92,5
Wibracje **	m/s ²	22,45
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	162
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	5,3
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	24,3
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,8
Długość	mm	183,1
Ciężar	kg	2,5

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy z tłumikiem zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245430202** | Oznac. kat.: **ARWM12**




3/4"
 DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY

- Moment dokręcający o trzech przełączanych wartościach do poziomu 1 790Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wytrzymała, lekka aluminiowa obudowa
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		3/4"
Do śrub, maks.	mm	M32
Prędkość obrotowa	obr./min.	5,000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	1,084/1,300/1,790
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	800/960/1,320
Maks. moment odkręcający	Nm	1,830
Maks. moment odkręcający	ft.lb	1,349
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	95,1
Wibracje **	m/s ²	11,88
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	1/2"
Wlot powietrza	cal	3/8"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	181
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	6,4
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	27,2
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	1
Długość	mm	218,8
Ciężar	kg	3,9

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245430301** | Oznac. kat.: **ARWM34**


3/8"
 DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY Z OBUDOWĄ SILNIKA/RĘKOJEŚCIĄ WYKONANĄ Z MATERIAŁÓW KOMPOZYTYWYCH

- Moment dokręcający o trzech przełączanych wartościach do poziomu 450Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wyjątkowo lekka obudowa z materiałów kompozytowych
- Obudowa dźwiękochłonna obniża poziom hałasu
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		3/8"
Do śrub, maks.	mm	M13
Prędkość obrotowa	obr./min.	9 000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	163/244/450
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	120/180/331
Maks. moment odkręcający	Nm	470
Maks. moment odkręcający	ft.lb	346
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	94
Wibracje **	m/s ²	3,8
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	128
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4,5
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	19
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,7
Długość	mm	161
Ciężar	kg	1,3

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245460100** | Oznac. kat.: **ARWC38**



1/2"
DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY Z OBUDOWĄ SILNIKA/RĘKOJĘCİĄ WYKONANĄ Z MATERIAŁÓW KOMPOZYTOWYCH

- Moment dokręcający o trzech przełączanych wartościach do poziomu 930Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wyjątkowo lekka obudowa z materiałów kompozytowych
- Obudowa dźwiękochłonna obniża poziom hałasu
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy, większą niezawodność i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		1/2"
Do śrub, maks.	mm	M16
Prędkość obrotowa	obr./min.	6 800
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	258/461/930
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	190/340/685
Maks. moment odkręcający	Nm	960
Maks. moment odkręcający	ft.lb	708
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	96
Wibracje **	m/s ²	3,6
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	144
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	5,1
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	22
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,8
Długość	mm	186
Ciężar	kg	2

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245460209** | Oznac. kat.: **ARWC12**



3/4"
DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY Z OBUDOWĄ SILNIKA/RĘKOJĘCİĄ WYKONANĄ Z MATERIAŁÓW KOMPOZYTOWYCH

- Moment dokręcający o trzech przełączanych wartościach do poziomu 1 790Nm
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Wyjątkowo lekka obudowa z materiałów kompozytowych
- Obudowa dźwiękochłonna obniża poziom hałasu
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		3/4"
Do śrub, maks.	mm	M32
Prędkość obrotowa	obr./min.	6 000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	1,084/1,300/1,790
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	800/960/1,320
Maks. moment odkręcający	Nm	1 830
Maks. moment odkręcający	ft.lb	1 349
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	100
Wibracje **	m/s ²	19
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	1/2"
Wlot powietrza	cal	3/8"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	195
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	6,9
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	29
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	1
Długość	mm	218,8
Ciężar	kg	3,5

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245460308** | Oznac. kat.: **ARWC34**



ZESTAW KOMPAKTOWEGO, PNEUMATYCZNEGO KLUCZA UDAROWEGO

- Kompaktowy i lekki klucz udarowy z chwytym 1/2"
- Do stosowania w ograniczonych przestrzeniach
- W zestawie z niskoprofilowymi nasadkami maszynowymi 1/2"
- Dostarczany w unikalnym zasobniku narzędziowym Teng Tools do użycia w ramach systemu Get Organised

NASADKI MASZYNOWE - 1/2" NISKOPROFILOWANE:		
10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm		
DANE TECHNICZNE KOMPAKTOWEGO KLUCZA UDAROWEGO:		
Chwyt kwadratowy		1/2"
Do śrub, maks.	mm	M16
Prędkość obrotowa	obr./min.	8 000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	285/380/680
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	210/280/501
Maks. moment odkręcający	Nm	770
Maks. moment odkręcający	ft.lb	568
Mechanizm udarowy	typ	Jumbo hammer
Poziom hałasu *	dB	102
Wibracje **	m/s ²	7,5
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	121
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4,23
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	18
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	113
Ciężar	kg	1,3

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **247700107** | Oznac. kat.: **TTDAWM13M**



KOMPAKTOWY KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY

- Moment dokręcający o trzech przełączanych wartościach do poziomu 680Nm
- Kompaktowy i lekki klucz pneumatyczny udarowy do pracy w miejscach o utrudnionym dostępie
- Bardzo wysoki moment dokręcający i odkręcający uwzględniając rozmiar i ciężar klucza
- Mechanizm sprzęgłowy „Jumbo”
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu płynnym do przodu/do tyłu umożliwiają obsługę jedną ręką
- Wyjątkowo lekka obudowa z materiałów kompozytowych
- Obudowa dźwiękochłonna obniża poziom hałasu

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		1/2"
Do śrub, maks.	mm	M16
Prędkość obrotowa	obr./min.	8 000
Moment maksymalny (3-stopnie)	Nm	285/380/680
Moment maksymalny (3-stopnie)	ft.lb	210/280/501
Maks. moment odkręcający	Nm	770
Maks. moment odkręcający	ft.lb	568
Mechanizm udarowy	typ	Jumbo hammer
Poziom hałasu *	dB	102
Wibracje **	m/s ²	7,5
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	121
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4,23
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	18
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	113
Ciężar	kg	1,3

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245440102** | Oznac. kat.: **ARWM12M**





1"
DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY PROSTY

- Moment dokręcający nastawiany 4-stopniowo do poziomu 2 712 Nm
- Wyjątkowo lekka obudowa z materiałów kompozytowych
- Klucz pneumatyczny udarowy prosty z długim wrzecionem
- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Przycisk sterujący o działaniu plynym do przodu/do tyłu umożliwia obsługę jedną ręką
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Obudowa dźwiękochłonna obniża poziom hałasu
- Mechanizm Twin Hammer (podwójny uder) zapewnia większy moment obrotowy i niższy poziom wibracji
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		1"
Do śrub, maks.	mm	M36
Prędkość obrotowa	obr./min.	5 500
Moment maksymalny (4-stopnie)	Nm	976/1,300/1,735/2,712
Moment maksymalny (4-stopnie)	ft.lb	720/960/1,280/2,000
Maks. moment odkręcający	Nm	2 730
Maks. moment odkręcający	ft.lb	2 013
Mechanizm udarowy	typ	Twin Hammer
Poziom hałasu *	dB	104,5
Wibracje **	m/s ²	12,88
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/4"
Wlot powietrza	cal	1/2"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	271
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	9,6
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	41
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	1,4
Długość	mm	504,5
Ciężar	kg	8,1

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245450101** | Oznac. kat.: **ARWM11S**



3/8"
DRIVE

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY KĄTOWY

- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Zaprojektowany do pracy w miejscach o utrudnionym dostępie
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Prosto obsługa klucza z pojedynczym sprzęgłem zapewnia większą kontrolę nad narzędziem
- Metalowa "ściskana" dźwignia uruchamiająca ułatwia użytkowanie
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwyt kwadratowy		3/8"
Do śrub, maks.	mm	M10
Prędkość obrotowa	obr./min.	220
Moment dokręcający/odkręcający	Nm	41
Moment dokręcający/odkręcający	ft.lb	30
Poziom hałasu *	dB	88
Wibracje **	m/s ²	10
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	90,6
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	3,2
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	14
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,5
Długość	mm	173,9
Ciężar	kg	0,6

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245470109** | Oznac. kat.: **ARRM38**






KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY KĄTOWY

- Ze zmianą kierunku obrotów w celu dokręcania i odkręcania
- Zaprojektowany do pracy w miejscach o utrudnionym dostępie
- Wysoka wartość momentu dokręcającego i odkręcającego
- Prosta obsługa klucza z pojedynczym sprzęgłem zapewnia większą kontrolę nad narzędziem
- Metalowa "ściskana" dźwignia uruchamiająca ułatwia użytkowanie
- Konstrukcja rękójści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Chwył kwadratowy		1/2"
Do śrub, maks.	mm	M13
Prędkość obrotowa	obr./min.	160
Moment dokręcający/odkręcający	Nm	95
Moment dokręcający/odkręcający	ft.lb	70
Poziom hałasu *	dB	92
Wibracje **	m/s ²	6
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	113,2
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	17
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	277
Ciężar	kg	1,3

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245470208** | Oznac. kat.: **ARR12**



WIERTARKA PNEUMATYCZNA

- Wiertarka pneumatyczna z uchwytem o rozmiarze 10mm
- Łatwa w użyciu wiertarka pistoletowa
- Do pracy prawo- i leworęcznej
- Prosta w obsłudze dźwignia zmiany kierunku obrotów, obsługiwana kciukiem
- Uchwyt szybkozacciskowy umożliwia szybką i łatwą wymianę wiertel
- Rękójści z materiałów kompozytowych izoluje od zimnego powietrza

DANE TECHNICZNE:		
Rozmiar uchwytu	mm	10
Prędkość obrotowa	obr./min.	1 800
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Poziom hałasu *	dB	88
Wibracje **	m/s ²	3
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	121
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	18
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,7
Długość	mm	206,2
Ciężar	kg	1,2

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **245490107** | Oznac. kat.: **ARD10**





WIERTARKA PNEUMATYCZNA

- Wiertarka pneumatyczna z uchwytem o rozmiarze 13mm
- Łatwa w użyciu wiertarka pistoletowa
- Dostarczana z rękojeścią wsporczą
- Do pracy prawo- i leworęcznej
- Prosta w obsłudze dźwignia zmiany kierunku obrotów, obsługiwana kciukiem
- Uchwyt szybkozaczepkowy umożliwia szybką i łatwą wymianę wiertła
- Rękojeść z materiałów kompozytowych izoluje od zimnego powietrza

DANE TECHNICZNE:

Rozmiar uchwytu	mm	13
Prędkość obrotowa	obr./min.	450
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Poziom hałasu *	dB	89
Wibracje **	m/s ²	2
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	140
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	5
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	21
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,8
Długość	mm	249,5
Ciężar	kg	1,9

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna 245490206 | Oznac. kat.: ARD13



PILARKA PNEUMATYCZNA

- Pilarka pneumatyczna z funkcją otwornicy
- Mała i łatwa w obsłudze, niski poziom wibracji i wysoka wydajność cięcia
- Nadaje się do cięcia blach stalowych, aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych, drewna itp.
- Może być używana z ułamkowym brzeszczotem typu ramkowego
- Pilarka prosta wyposażona w dźwignię uruchamiającą typu bezpiecznego ułatwiająca użytkowanie
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:

Długość skoku	mm	10
Częstotliwość ударов	slag/min	9000
Grubość pilowanej stali do	mm	3
Grubość pilowanego aluminium do	mm	3
Grubość pilowanego drewna do	mm	4
Poziom hałasu *	dB	84
Wibracje **	m/s ²	<2,4
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	31
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	1,08
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	4,7
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,2
Długość	mm	245,1
Ciężar	kg	0,7

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna 245500103 | Oznac. kat.: ARS01



Nowość



PILARKA PNEUMATYCZNA

- Pilarka pneumatyczna z funkcją otwiernicy
- Mała i łatwa w obsłudze, niski poziom wibracji i wysoka wydajność cięcia
- Nadaje się do cięcia blach stalowych, aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych, drewna itp.
- Może być używana z ułamanym brzeszczotem typu ramkowego
- Pilarka prosta wyposażona w dźwignię uruchamiającą typu bezpiecznego ułatwiającą użytkowanie
- Konstrukcja rękojści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Długość skoku	mm	10
Częstotliwość ударów	slag/min	9000
Grubość piłowanej stali do	mm	3
Grubość piłowanego aluminium do	mm	3,4
Grubość piłowanego drewna do	mm	4
Poziom hałasu *	dB	84,4
Wibracje **	m/s ²	5,26
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	22,94
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	0,81
Zużycie powietrza przy 40% obciążeniu	l/min	9,18
Zużycie powietrza przy 40% obciążeniu	cfm	0,32
Długość	mm	170
Ciężar	kg	0,45

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278070107** | Oznac. kat.: **ARS02**

Nowość



PRZECINARKA TARCZOWA PNEUMATYCZNA

- Przystosowana do tarcz tnących 3" / 76mm
- Średnica otworu tarczy tnącej wynosi 3/8" / 10mm
- Z odwracalnym kierunkiem obrotów, co ułatwia kierowanie iskier w właściwą stronę
- Dostosowana zarówno do pracy prawo- jak i leworęcznej
- Ergonomiczna dźwignia uruchamiająca z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozruchem i z regulacją prędkości obrotowej
- Konstrukcja rękojści izoluje od zimnego powietrza i wibracji
- Wylot powietrza przez rękojści zapewnia ochronę przed zimnym powietrzem
- Osłona zabezpieczająca nad tarczą tnącą

DANE TECHNICZNE:		
Do tarcz tnących	mm	76 x 10
Prędkość obrotowa	obr./min.	18000
Poziom hałasu*	dB	97,6
Wibracje **	m/s ²	2,3
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Gwint połączenia	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	113
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4
Zużycie powietrza przy 40% obciążeniu	l/min	45
Zużycie powietrza przy 40% obciążeniu	cfm	1,6
Ciężar	kg	0,9

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278020102** | Oznac. kat.: **ARC80**

**OPRACOWANE, ABY SPEŁNIAĆ
WYMAGANIA PROFESJONALNEGO
WARSZTATU SAMOCHODOWEGO**



PILNIKARKA PNEUMATYCZNA, MODEL PROSTY

- Rękojeść z materiałów kompozytowych zapewnia większą wygodę użytkowania
- Wylot powietrza przez rękojeść zapewnia ochronę przed zimnym powietrzem
- Tłumik ogranicza hałas i zapewnia cichszą pracę urządzenia
- Dźwignienka uruchamiająca typu bezpiecznego zabezpiecza przed przypadkowym rozruchem

DANE TECHNICZNE:		
Kąt	Model prosty	
Średnica trzonka	mm	6
Prędkość obrotowa	obr./min.	25 000
Poziom hałasu *	dB(A)	82
Wibracje **	m/s ²	5
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8
Włot powietrza	cal	1/4
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	113
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	16,9
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	161
Ciężar	g	400

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **244550109** | Oznac. kat.: **ARG01**



PILNIKARKA PNEUMATYCZNA, MODEL KĄTOWY 90°

- Model kątowy 90° umożliwia pracę w pozycji od góry
- Wylot powietrza przez rękojeść zapewnia ochronę przed zimnym powietrzem
- Tłumik ogranicza hałas i zapewnia cichszą pracę urządzenia
- Dźwignienka uruchamiająca typu bezpiecznego zabezpiecza przed przypadkowym rozruchem

DANE TECHNICZNE:		
Kąt	90°	
Średnica trzonka	mm	6
Prędkość obrotowa	obr./min.	25 000
Poziom hałasu *	dB(A)	82
Wibracje **	m/s ²	5
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8
Włot powietrza	cal	1/4
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	113
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	l/min	16,9
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4
Zużycie powietrza przy 15% obciążeniu	cfm	0,6
Długość	mm	165
Ciężar	g	400

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **244550208** | Oznac. kat.: **ARG02**



Nowość**GRAWERKA PNEUMATYCZNA**

- Z rylcem z węglików spiekanych
- Nadaje się do pracy w różnych materiałach: od tworzyw sztucznych do metali, w tym stali hartowanej
- Korpus stalowy z radełkowaną częścią chwytową i przełącznikiem start/stop
- Dostarczana z węzłem przyłączeniowym o długości 1,5 m i złączką wlotu powietrza obrotową w zakresie 360°

DANE TECHNICZNE:		
Ciśnienie robocze	bar	6,2
Częstotliwość uderzeń	slag/min	13 000
Poziom hałasu*	dB	78
Poziom mocy akustycznej	dB	90
Wibracje**	m/s ²	2,5
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	30
Zużycie powietrza przy 50% obciążeniu	l/min	15
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	1,1
Zużycie powietrza przy 50% obciążeniu	cfm	0,6
Ciężar	kg	0,22

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278080106** | Oznac. kat.: **AREP25****Nowość**

*Dostarczana bez tarczy ścierniej

SZLIFIERKA KĄTOWA PNEUMATYCZNA

- Przeznaczona do tarcz ściernych 5" (125mm)
- W pełni regulowana osłona przeciwdziałkowa ustawiana w 9 różnych położeniach
- Rękojeść boczna z redukcją drgań zapewnia większą wygodę użytkownika
- Wrzeciono z gwintem M14 i z blokadą, zapewniającą łatwą wymianę tarczy
- Ergonomiczna dźwignia uruchamiająca z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozruchem i z regulacją prędkości obrotowej
- Konstrukcja rękojeści izoluje od zimnego powietrza i wibracji

DANE TECHNICZNE:		
Do tarcz ściernych	mm	125 x 22
Gwint wrzeciona	mm	M14
Prędkość obrotowa	obr./min.	12 000
Poziom hałasu*	dB	90,2
Poziom mocy akustycznej	dB	101,2
Wibracje**	m/s ²	5,7
Niepewność pomiaru (standardowa)	m/s ²	1,06
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	113
Zużycie powietrza przy 50% obciążeniu	l/min	56,5
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4
Zużycie powietrza przy 50% obciążeniu	cfm	2
Moc	W	670
Ciężar	kg	2

* Ważony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278030101** | Oznac. kat.: **ARAG125**



Nowość



NITOWNICA PNEUMATYCZNA PISTOLETOWA

- Do nitów zrywalnych 2,4, 3,0, 3,2, 4,0, 4,8 i 5,0mm
- Nadaje się do osadzania nitów zrywalnych wykonanych z aluminium, miedzi, stali zwykłej i nierdzewnej
- Ergonomiczna konstrukcja zmniejsza zmęczenie spowodowane przez wibracje
- Opatentowany miernik wielkości nitów zapewnia prawidłowy dobór rozmiaru nitów i końcówki
- Automatykne odsysanie odpadu do pojemnika na odpad
- Z oczkiem do zawieszania ułatwiającym przechowywanie

DANE TECHNICZNE:		
Siła przyciągania	N	9000
Maksymalny skok tłoka	mm	16
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB	85,8
Poziom mocy akustycznej	dB	96,8
Wibracje **	m/s ²	2,5
Wlot powietrza	cal	1/4" PT-19
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Temperatura robocza	°C	0-40
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/nit	2,1
Ciężar	g	1710

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278060108** | Oznac. kat.: **ARRG80**



ZESTAWY NAPRAWCZE DO NITOWNICY PNEUMATYCZNEJ

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Opis
278061007 ARRG80-1RK	Końcówki (4 sztuki)
278061106 ARRG80-3RK	Zespół obudowy szczęk

Nowość



PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA TAŚMOWA

- Dostosowana do taśm ściernych o szerokości 6 i 10 mm
- Ramię szlifierskie z pełną regulacją obrotową w zakresie 360°
- Nadaje się do szlifowania metalu, tworzyw sztucznych i drewna
- Ergonomiczna dźwignia uruchamiająca z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozruchem i z regulacją prędkości obrotowej
- Konstrukcja rękocyści izoluje od zimnego powietrza i wibracji
- Dostarczana z ramionami szlifierskimi dostosowanymi do taśm ściernych o szerokości 6 i 10 mm oraz długości 330mm
- W zestawie 4 taśmy ścierne

DANE TECHNICZNE:		
Do taśm ściernych	mm	6 x 330, 10 x 330
Prędkość obrotowa	obr./min.	20 000
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB	85,5
Poziom mocy akustycznej	dB	96,5
Wibracje **	m/s ²	0,66
Niepewność pomiaru (standardowa)	m/s ²	0,56
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Wlot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	119
Zużycie powietrza przy 50% obciążeniu	l/min	59,5
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	4,2
Zużycie powietrza przy 50% obciążeniu	cfm	2,1
Długość	mm	331
Ciężar	kg	0,85

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278040100** | Oznac. kat.: **ARBS10**



Nowość**MŁOTEK PNEUMATYCZNY IGŁOWY**

- Przeznaczony do oczyszczania i renowacji powierzchni
- Model prosty z dźwigniowym przyciskiem uruchamiającym
- Wylot powietrza przez rękojeść zapewnia ochronę przed zimnym powietrzem
- Dostarczany z kompletnym zestawem igieł
- Do użytku z igłami o średnicy 3 mm i długości 126 mm

DANE TECHNICZNE:		
Częstotliwość uderowań	slag/min	4000
Liczba igieł	szt.	12
Skok igły	mm	24
Średnica igły x długość (AXB)	mm	3 x 126
Poziom ciśnienia akustycznego *	dB	88,7
Wibracje **	m/s ²	3,8
Minimalny rozmiar przewodu zasilającego	cal	3/8"
Włot powietrza	cal	1/4"
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	l/min	170
Zużycie powietrza przy 20% obciążeniu	l/min	34
Zużycie powietrza przy 100% obciążeniu	cfm	6
Zużycie powietrza przy 20% obciążeniu	cfm	1,2
Całkowita długość	mm	310
Ciężar	kg	1,14

* Wazony poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy zgodny z normą EN ISO 15744

** Poziom wibracji zgodny z normą EN ISO 28927-2

Nr artykułu Luna **278050109** | Oznac. kat.: **ARN12****PISTOLET ODMUCHOWY**

- Pistolet odmuchowy z dyszą o długości 100mm i włotem powietrza 1/4"
- Do pracy prawo- i leworęcznej
- Lekko działająca dźwignienka uruchamiająca ułatwia obsługę
- Wkładka gwintowana metalowa zapewnia większą niezawodność
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

DANE TECHNICZNE:		
Długość dyszy	mm	100
Włot powietrza	cal	1/4"
Długość całkowita	mm	212
Ciężar	g	106

Nr artykułu Luna **245480108** | Oznac. kat.: **ARB01****PISTOLET ODMUCHOWY**

- Pistolet odmuchowy z dyszą o długości 270mm i włotem powietrza 1/4"
- Do pracy prawo- i leworęcznej
- Lekko działająca dźwignienka uruchamiająca ułatwia obsługę
- Wkładka gwintowana metalowa zapewnia większą niezawodność
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

DANE TECHNICZNE:		
Długość dyszy	mm	270
Włot powietrza	cal	1/4"
Długość całkowita	mm	360
Ciężar	g	130

Nr artykułu Luna **245480207** | Oznac. kat.: **ARB02****PISTOLET ODMUCHOWY**

- Spełnia wymagania bezpieczeństwa określone przez OSHA (Occupational Safety and Health Administration)
- Pistolet odmuchowy z dyszą o długości 100mm i włotem powietrza 1/4"
- Do pracy prawo- i leworęcznej
- Lekko działająca dźwignienka uruchamiająca ułatwia obsługę
- Wkładka gwintowana metalowa zapewnia większą niezawodność
- Otwór w rękojeści służy do zawieszania klucza lub, w razie konieczności, do zamocowania linki zabezpieczającej przed upadkiem narzędzia

DANE TECHNICZNE:		
Długość dyszy	mm	100
Włot powietrza	cal	1/4"
Długość całkowita	mm	212
Ciężar	g	160

Nr artykułu Luna **244540100** | Oznac. kat.: **ARB03**

NARZĘDZIA POMIAROWE



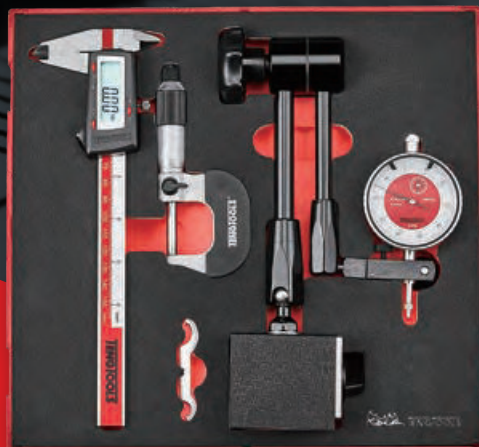
**GDY DOKŁADNOŚĆ MA
KLUCZOWE ZNACZENIE**

Dokonaj
profesjonalnego
wyboru

Nasz asortyment narzędzi pomiarowych został opracowany z uwzględnieniem wymagań użytkowników narzędzi Teng Tools w sektorze motoryzacyjnym i przemyśle. Wszystkie narzędzia są dostępne osobno jak również w zestawach dostarczanych w unikalnych pojemnikach narzędziowych Teng Tools, dzięki czemu można je dołączyć do istniejącego zestawu narzędzi lub stworzyć z nich kompletny, optymalny zestaw narzędzi.



*Wszystkie narzędzia
opracowano w taki
sposób by spełniały
najwyższe wymagania
użytkowników.*





Stale powiększamy
asortyment narzędzi
pomiarowych.
W ofercie min. suwmiarki
i mikrometry.



Multimetr idealny
dla każdego technika
serwisowego - w branży
motoryzacyjnej lub
przemysłowej



Dostępne
są przymiary taśmowe
o jakości przemysłowej
i długości
od 3m do 50m

Get organised™



ZESTAW NARZĘDZI POMIAROWYCH

- Idealny dla inżynierów i techników
- Zawiera 4-funkcyjną suwmiarkę, linijkę stalową, rysik i kątownik ze stopką

4 elementy

Narzędzia pomiarowe:			
Suwmiarka	mm/cal	150 / 6"	
Linijka stalowa	mm	150	
Kątownik ze stopką	mm	100 x 70	
Rysik z końcówką z węgla wolframu	mm	150	

Nr artykułu Luna **270170103** | Oznac. kat.: **TTBM**



ZESTAW NARZĘDZI POMIAROWYCH

- Idealny dla mechaników i techników
- Zawiera 4-funkcyjną suwmiarkę cyfrową, multimetr kategorii pomiarowej CAT II, sprawdzian do gwintów i szczelinomierz

4 elementy

Narzędzia pomiarowe:			
Suwmiarka cyfrowa	mm/cal	150 / 6"	
Sprawdzian do gwintów	mm/UNC	0,25; 6,0 / 4-42	
Szczelinomierz	mm	100mm płytki, 0,05 do 1,0	
Multimetr	pomiar napięcia DC i AC, natężenia prądu, rezystancji, temperatury, CATI 600		

Nr artykułu Luna **270180102** | Oznac. kat.: **TTDAM**



ZESTAW NARZĘDZI POMIAROWYCH

- Idealny dla mechaników i techników
- Zawiera 4-funkcyjną suwmiarkę cyfrową, mikrometr i czujnik zegarowy z magnetycznym statywem pomiarowym
- Narzędzia są umieszczone na swoim miejscu w zasobniku narzędziowym z 3-kolorowym wkładem piankowym EVA

3 elementy



Narzędzia pomiarowe:			
Suwmiarka cyfrowa	mm/cal	150 / 6"	
Mikrometr	mm	0-25	
Czujnik zegarowy ze statywem		Zakres pomiarowy 0-25mm	
Statyw magnetyczny z centralną blokadą			

Nr artykułu Luna **270190101** | Oznac. kat.: **TEDIMM**



Nowość

**MULTIMETR CYFROWY**

- Idealny multimetr dla każdego technika serwisowego w branży motoryzacyjnej lub przemysłowej
- Duży wyświetlacz cyfrowy z cyframi o wysokości 16 mm
- Rozkładana podstawka ułatwia użytkowanie
- Mierzy napięcie stałe DC, napięcie przemiennego AC i natężenie prądu stałego DC
- Wykonuje test diodowy oraz test ciągłości obwodu
- Mierzy temperaturę za pomocą czujnika temperatury
- W komplecie z kabelkami pomiarowymi
- Zasilany 2 bateriami AAA (dostarczone z miernikiem)
- Izolacja CAT I 600 V/CAT II 300 V wg IEC 61010

Dane techniczne:

Napięcie stałe DC	V	250V
Napięcie przemiennego AC	V	250V
Rezystancja	Ω	200Ω - 2-20-200 KΩ -20MΩ
Temperatura	°C	-40 do +1 000

Nr artykułu Luna 278010103 | Oznac. kat.: DM550

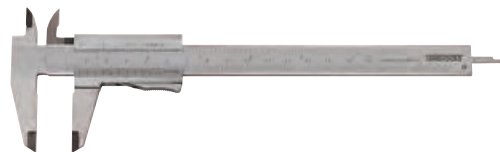
**SUWMIARKA CYFROWA ELEKTRONICZNA**

- 4-funkcyjna suwmiarka do pomiarów wysokości, szerokości, głębokości oraz uskoków
- Skala dostosowana do systemu metrycznego oraz calowego
- Resetowanie (zerowanie) możliwe w dowolnej pozycji
- Z automatycznym wyłączeniem w celu oszczędzania baterii
- Skala o dokładności odczytu 0,01 mm, z cyframi o wysokości 8mm
- Zasilana bateriami CR2032 (dostarczone z suwmiarką)
- Dostarczana w pudełku z tworzywa sztucznego
- Zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z normą DIN862

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy	mm	150
Długość szczęk	mm	40
Wysokość cyfr	mm	8
Rozdzielczość	mm	0,01

Nr artykułu Luna 270230105 | Oznac. kat.: CALD150

**SUWMIARKA**

- 4-funkcyjna suwmiarka do pomiarów wysokości, szerokości, głębokości oraz uskoków
- Skala metryczna i calowa z podziałką 0,05mm i 1/16"
- Skala matowa, chromowana dla ułatwienia odczytu
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej, powierzchnie pomiarowe docierane
- Dostarczana w pudełku z tworzywa sztucznego
- Zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z normą DIN862

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy	mm	150
Długość szczęk	mm	40

Nr artykułu Luna 270220106 | Oznac. kat.: CALV150

**MIKROMETR**

- Tuleja ze sprężynką cierną oraz śrubą blokującą ułatwia użytkowanie
- Kuty kabłąk, powierzchnie pomiarowe z hartowanej, polerowanej stali
- Skala matowa, chromowana dla ułatwienia odczytu
- Dostarczany w pudełku z tworzywa sztucznego
- Zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normą DIN863

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy	mm	0-25
Rozdzielczość	mm	0,01
Dokładność	mm	0,004

Nr artykułu Luna 270240104 | Oznac. kat.: MIR25

CZUJNIK ZEGAROWY ZE STATYWEM

- Aluminiowy czujnik zegarowy
- Obracana tarcza o średnicy 58mm z podziałką i dwa wskaźnikami pola tolerancji
- Dodatkowa wskazówka pokazuje pełne milimetry, aby uproszczyć pomiary
- Statyw z centralnym pokręteł blokującym
- Mocny magnes w podstawie utrzymuje statyw na miejscu podczas użytkowania



Dane techniczne:

Zakres pomiarowy	mm	0-25
Rozdzielczość podziałki	mm	0,01
Maksymalna wysokość	mm	330
Długość płyty podstawy	mm	55
Szerokość płyty podstawy	mm	50
Wysokość płyty podstawy	mm	58
Ciężar	kg	1,625

Nr artykułu Luna 270260102 | Oznac. kat.: DGMM



PRZYMIARY TAŚMOWE



- Z podziałką metryczną i calową
- Trwała obudowa z tworzywa ABS
- Gumowe powierzchnie chwytowe zapewniają bardziej bezpieczny chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Z blokadą taśmy i zaczepem do bezpiecznego zawieszania na pasie
- Z automatycznym zwijaniem taśmy
- Zaczep końcowy do pomiarów zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych
- Zaprojektowane i wyprodukowane w klasie dokładności II

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość m	Długość stopa	Szerokość mm
105850101 MT03	3	10	13
105850200 MT05	5	16	19
105850309 MT08	8	26	25

PRZYMIARY TAŚMOWE



- Tylko z podziałką metryczną
- Trwała obudowa z tworzywa ABS
- Gumowe powierzchnie chwytowe zapewniają bardziej bezpieczny chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Z blokadą taśmy i zaczepem do bezpiecznego zawieszania na pasie
- Z automatycznym zwijaniem taśmy
- Zaczep końcowy do pomiarów zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych
- Zaprojektowane i wyprodukowane w klasie dokładności II

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość m	Szerokość mm
131920100 MT03MM	3	13
131920209 MT05MM	5	19
131920308 MT08MM	8	25

TAŚMY MIERNICZE STALOWE W OBUDOWIE



- Z podziałką metryczną i calową
- Trwała plastikowa obudowa odporna na uderzenia
- Gumowe powierzchnie chwytowe zapewniają bardziej bezpieczny chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Z blokadą taśmy i zaczepem do bezpiecznego zawieszania na pasie
- Stalowa rolkowa osłona zapobiega uszkodzeniu obudowy
- Zaczep końcowy do pomiarów zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych
- Zaprojektowane i wyprodukowane w klasie dokładności II

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość m	Szerokość mm
231470105 MT10	10	10
231470204 MT15	15	10
231470303 MT30	30	10

TAŚMY MIERNICZE NA ZWIJAKU



- Z podziałką metryczną i calową
- Trwała plastikowa obudowa odporna na uderzenia
- Gumowe powierzchnie chwytowe zapewniają bardziej bezpieczny chwyt, szczególnie podczas pracy w miejscach wilgotnych i zaolejonych
- Blokada taśmy umożliwia bezpieczne użytkowanie
- Stalowa rolkowa osłona zapobiega uszkodzeniu obudowy podczas zwijania nylonowej taśmy
- Zaprojektowane i wyprodukowane w klasie dokładności II

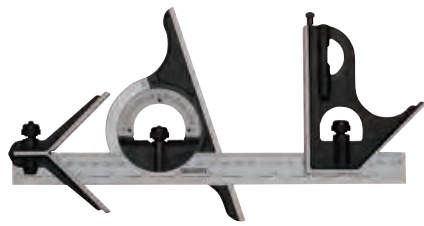
Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość m	Szerokość mm
231470402 MTS30	30	12,7
231470501 MTS50	50	12,7



PRZYMIARY STALOWE

- Ze stali nierdzewnej, odporne na korozję
- Otwór do zawieszania ułatwia przechowywanie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Szerokość x grubość mm	Podziałka
105900054 ST150	150	20 x 0,8	mm
105900104 ST200	200	20 x 0,8	mm / AF



KĄTOWNIK KOMBINOWANY

- Do pomiaru i sprawdzania kątów
- Podziałki na liniale w milimetrach i w calach
- Liniał o długości 300mm z kątomierzem tarczowym, przykładnią kątową i głowicą środkującą
- Ampulka poziomowania na tarczy kątomierza i przykładni kątowej

Dane techniczne:	
Podziałka pomiarowa	0-180°
Długość liniału	mm 300
Długość ramienia przykładniowego	mm 110
Długość głowicy środkowej	mm 63

Nr artykułu Luna **270300106** | Oznac. kat.: **SQAC300**



KĄTOWNIKI STOLARSKIE Z POŁĄCZENIEM UCIOŚOWYM I PRZYKŁADNIĄ ALUMINIOWĄ

- Ramię długie ze stali nierdzewnej, ramię krótkie z anodowego aluminium
- Ramię długie ma wymiary 1,5 x 45mm, a powierzchnia przykładniowa ramienia krótkiego ma 18mm szerokości
- Frezowana powierzchnia robocza z podziałką głęboko trawioną
- O wysokiej odporności na zużycie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Dokładność	🏋️ g
237780101 SQAA200	200	±0,03	240
237780200 SQAA250	250	±0,03	275
237780309 SQAA300	100	±0,03	300



KĄTOWNIKI STOLARSKIE Z POŁĄCZENIEM UCIOŚOWYM I PRZYKŁADNIĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

- Ramię długie ze stali nierdzewnej, ramię krótkie z tworzywa sztucznego w ramce z włókna szklanego
- Ramię długie ma wymiary 1,0 x 45mm, a powierzchnia przykładniowa ramienia krótkiego ma 18mm szerokości
- Frezowana powierzchnia robocza z podziałką głęboko trawioną
- O wysokiej odporności na zużycie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Dokładność	🏋️ g
237770102 SQAP250	250	±0,06	150
237770201 SQAP300	300	±0,06	160



KĄTOWNIK NASTAWNY

- Sprawdzanie prostoliniowości krawędzi poprzez przesuwanie ramienia stalowego po materiale krawędzi
- Zaznaczanie i kopiowanie kątów poprzez ustawianie regulowanej skośnicy (ramienia krótkiego)
- Proste, długie ramię ze stali nierdzewnej zapewnia dokładność
- Skośnica z tworzywa sztucznego zmniejsza ciężar kątownika i zapewnia lepszy chwyt

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość ramienia długiego mm	Szerokość mm	🏋️ g
237790100 AB200	200	25	100



KĄTOWNIKI ZE STOPKĄ

- Ocykowane dla zapewnienia odporności na korozję
- Konstrukcja kątownika ze stopką umożliwia ustawienie kątownika na powierzchni roboczej
- Klasa dokładności 3

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Ramię długie mm	Ramię krótkie mm
270310105 SQAB10070	100	70
270310204 SQAB150100	150	100
270310303 SQAB200130	200	130
270310402 SQAB300175	300	175



SZCZELINOMIERZE PŁYTKOWE

- Zawiera płytki o grubościach od 0,05mm do 1,0mm
- Z hartowanej stali walcowanej dla zapewnienia trwałości i dokładności
- Odchylana obudowa ze śrubą ściskającą ułatwia przechowywanie

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Liczba płytek	Długość płytki mm
270280100 FG13100	13	100
270280209 FG20100	20	100
270280308 FG20200	20	200



SPRAWDZIAN GRZBIENIOWY DO GWINTÓW Z SYSTEMEM M/UNC

- 55 płytek w poręcznej obudowie ze śrubami zaciskowymi
- Do sprawdzania gwintów metrycznych i UNC
- Kąt zarysu gwintu: 60°
- Trwałe sprawdzian wykonane ze stali #45

Płytki do gwintów metrycznych:

0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 0,9; 1,0;
1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0

Płytki do gwintów UNC:

4, 4 ½, 5, 5 ½, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11 ½, 12, 13, 14, 15, 16,
18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Nr artykułu Luna **270270101** | Oznac. kat.: **TGMMUNC**



POZIOMNICA ALUMINIOWA STOLARSKA

- Długość: 400 mm
- Jedna ampulka do użytku poziomego, dwie do pionowego (90° i 45°)
- Osadzenie ampulek umożliwia odczyt z każdej strony
- Zakończenia z uderzoodpornego plastiku ograniczają ryzyko uszkodzenia
- Dokładność 1,0 mm/m.

Nr artykułu Luna **173260100** | Oznac. kat.: **SLA040**



POZIOMNICE ALUMINIOWE STOLARSKIE

- Trwałe ampulki odporne na zgniatanie, o wysokiej przezroczystości ułatwiającej odczyt
- O wysokiej odporności na promieniowanie ultrafioletowe i wahań temperatury
- Zakończenia odporne na uderzenia ograniczają ryzyko uszkodzenia
- Mocowania ampulek odporne na temperaturę zmniejszają ryzyko odkształcenia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Tolerancja W pozycji normalnej	Tolerancja W pozycji odwróconej	g
237980107 SLA0300	300	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	210
237980206 SLA0400	400	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	280
237980305 SLA0600	600	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	420
237980354 SLA1000	1000	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	690
237980404 SLA1200	1200	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	840
237980503 SLA1500	1500	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	1050
237980602 SLA1800	1800	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	1260
237980701 SLA2000	2000	24	50	±0,5mm/m	±0,75mm/m	1400



POZIOMNICE ALUMINIOWE MAGNETYCZNE

- Magnesy umieszczone na spodzie pomagają mocować poziomnicę na elementach wykonanych z metali żelaznych
- Trwałe ampułki odporne na zgniatanie, o wysokiej przezroczystości ułatwiającej odczyt
- O wysokiej odporności na promieniowanie ultrafioletowe i wahanie temperatury
- Zakończenia odporne na uderzenia ograniczają ryzyko uszkodzenia
- Mocowania ampulek odporne na temperaturę zmniejszają ryzyko odkształcenia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Tolerancja W pozycji normalnej	Tolerancja W pozycji odwróconej	👤 g
238000103 SLM0300	300	24	50	±0,75mm/m	±0,75mm/m	240
238000202 SLM0400	400	24	50	±0,75mm/m	±0,75mm/m	310
238000301 SLM0600	600	24	50	±0,75mm/m	±0,75mm/m	450
238000350 SLM1000	1000	24	50	±0,75mm/m	±0,75mm/m	750
238000400 SLM1200	1200	24	50	±0,75mm/m	±0,75mm/m	900



POZIOMNICE CZÓŁENKOWE Z ALUMINIUM

- Poziomnica aluminiowa magnetyczna "torpedo"
- 3 magnesy umieszczone na spodzie pomagają mocować poziomnicę na elementach wykonanych z metali żelaznych
- Z trzema ampułkami - poziomą, pionową i kątową 45°
- Trwałe ampułki odporne na zgniatanie, o wysokiej przezroczystości ułatwiającej odczyt
- O wysokiej odporności na promieniowanie ultrafioletowe i wahanie temperatury
- Zakończenia odporne na uderzenia ograniczają ryzyko uszkodzenia
- Mocowania ampulek odporne na temperaturę zmniejszają ryzyko odkształcenia

Nr artykułu Luna Oznac. kat.:	Materiał	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Tolerancja w pozycji normalnej	👤 g
237930102 SLT01	Aluminium	230	16	38	±1,0mm/m	190
237930201 SLT02	Tworzywo ABS	230	16	40	±1,5mm/m	160



Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
01101708	M380020W-C	215	25671009	M140513-C	220	34860205	M380015-C	218
01101807	M380021W-C	215	25730102	M120610-C	229	34960054	MB470-5	396
01101906	M380022W-C	215	25730201	M120611-C	229	34960104	MB470-7	396
01102003	M120020W-C	215	25730300	M120612-C	229	34960153	MB470-9	396
01102102	M120021W-C	215	25730409	M120613-C	229	34960179	MB471-5	396
01102201	M120022W-C	215	25730508	M120614-C	229	34960203	MB471-7	396
03050101	PT3810R	218	25730607	M120615-C	229	34960302	MB471-9	396
03120102	ID506	242	25730706	M120616-C	229	35020056	MB472-5	396
03120201	ID506BIT	242	25730805	M120617-C	229	35020106	MB472-7	396
03130101	MD-SCR	420	25730904	M120618-C	229	35020155	MB472-9	396
03270204	TCDRK	90	25731001	M120619-C	229	35020171	MB473-5	396
03420204	TCPRK	90	25731100	M120620-C	229	35020205	MB473-7	396
03450103	TCW803N	73	25731209	M120621-C	229	35020304	MB473-9	396
03450202	TC-MAG	88, 443	25731308	M120622-C	229	35620038	M140604-C	221
03490109	TT1435	99, 185	25731407	M120624-C	229	35620061	M140605-C	221
03520103	TT3819	100, 188	25731506	M120627-C	229	35620095	M1406055-C	221
03570108	TT1205	101, 196	25731605	M120630-C	229	35620103	M140606-C	221
03570207	TT1217	102, 196	25731704	M120632-C	229	35620202	M140607-C	221
03570256	TT1217-6	102, 196	25731803	M120636-C	229	35620301	M140608-C	221
03570306	TT1215AF	103, 197	25732009	M1206136-C	229	35620350	M140609-C	221
03890100	TTALU	94	25732108	M1206146-C	229	35620400	M140610-C	221
03900107	TT6208	120, 283	25732207	M1206156-C	229	35620459	M140611-C	221
03960101	TTOS16	142, 423	25732306	M1206166-C	229	35620509	M140612-C	221
03980109	TT804	142, 433	25732405	M1206176-C	229	35620608	M140613-C	221
04030102	TT474-7	139, 394	25732504	M1206186-C	229	35630102	M140060-C	217, 357
04160107	TT00	94	25732603	M1206196-C	229	35640101	M380035-C	216
04160206	TT01	94	25732702	M1206246-C	229	35640200	M120036-C	216
04200101	585MP	442	26210054	M380507-C	223	35640309	M340086-C	216
04850103	M3814	192	26210104	M380508-C	223	35650050	M140036-C	216
06790109	M140020-C	215	26210203	M380509-C	223	35650100	M380036-C	216
06790158	M140023-C	215	26210302	M380510-C	223	35650209	M120037-C	216
06790208	M140021-C	215	26210401	M380511-C	223	35650308	M340085-C	216
06790307	M140022-C	215	26210500	M380512-C	223	35650407	M110030	216
06790356	M140024-C	215	26210609	M380513-C	223	35680107	582MI	442
06790406	M380020-C	215	26210708	M380514-C	223	35720705	TC8140NF	54
06790455	M380023-C	215	26210807	M380515-C	223	35810100	M380060-C	217, 357
06790505	M380021-C	215	26210906	M380516-C	223	35810209	M120060-C	217, 357
06790604	M380022-C	215	26211003	M380517-C	223	35810308	M120063-C	217, 357
06790703	M380024-C	215	26211102	M380518-C	223	35850106	M120080-C	219
08700106	MB499-7T	390	26211201	M380519-C	223	35860055	M380607-C	224
15580103	691406	296	26211300	M380520-C	223	35860105	M380608-C	224
15610108	580	441	26211409	M380521-C	223	35860154	M380609-C	224
19070101	M1212	200	26211508	M380522-C	223	35860204	M380610-C	224
20090106	703	412	26460105	9850	437	35860253	M380611-C	224
20090205	703-10	412	27560101	TT1236	115, 264	35860303	M380612-C	224
20090304	703-24	412	27560200	600	284	35860402	M380613-C	224
25670100	M140504-C	220	28130102	M1215MM	198	35860451	M380614-C	224
25670159	M1405045-C	220	28130201	M1215AF	198	35860477	M380615-C	224
25670209	M140505-C	220	28930105	ALU430	87	35860493	M380616-C	224
25670258	M1405055-C	220	28930154	ALU1000-1	87	35860501	M380617-C	224
25670308	M140506-C	220	28930170	ALU1000-4	87	35860550	M380618-C	224
25670407	M140507-C	220	28930204	ALU14	88	35860600	M380619-C	224
25670506	M140508-C	220	28930303	ALU38	88	35860709	M380620-C	224
25670605	M140509-C	220	28930402	ALU12	88	35860808	M380621-C	224
25670704	M140510-C	220	29050101	ALU450	87	35860907	M380622-C	224
25670803	M140511-C	220	29960101	M140038-C	215	35870104	M140050-C	217
25670902	M140512-C	220	34860106	M140015-C	218	35870153	M380050-C	217

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
35870179	M120050-C	217	68200906	M121517-C	230	69790301	M120046-C	219
35870203	M340050-C	217	68201003	M121519-C	230	69800100	M140106-C	220
35870302	M3400505-C	217	68250109	M121220-C	231	69800209	M140107-C	220
35880103	TC187	63	68250208	M121225-C	231	69800308	M140108-C	220
35880202	TC450	83	68250307	M121227-C	231	69800407	M140109-C	220
36200103	M3405196-C	233	68250406	M121230-C	231	69800506	M140110-C	220
36200202	M3405216-C	233	68250505	M121240-C	231	69800605	M140111-C	220
36200301	M3405226-C	233	68250604	M121245-C	231	69800704	M140112-C	220
36200400	M3405246-C	233	68250703	M121250-C	231	69800803	M140114-C	220
36200459	M3405266-C	233	68250802	M121255-C	231	69800902	M140116-C	220
36200509	M3405276-C	233	68250901	M121260-C	231	69890101	M140206-C	221
36200608	M3405306-C	233	68260058	M141300-C	222	69890150	M140207-C	221
36200707	M3405326-C	233	68260108	M141301-C	222	69890200	M140208-C	221
36200806	M3405336-C	233	68260207	M141302-C	222	69890259	M140209-C	221
36200905	M3405346-C	233	68260306	M141303-C	222	69890309	M140210-C	221
36201002	M3405366-C	233	68280106	M141404-C	222	69890358	M140211-C	221
36201101	M3405386-C	233	68280205	M1414055-C	222	69890408	M140212-C	221
36201200	M3405416-C	233	68280304	M141407-C	222	69890507	M140214-C	221
36201309	M3405466-C	233	68350107	M141601-C	222	69890606	M140216-C	221
36201408	M3405506-C	233	68350206	M141602-C	222	69940104	TCW-SP	87
37300100	MH75	429	68350305	M141603-C	222	69940203	TCW-HK10	87, 173
37300209	MH90	429	68610104	TTAF32	99, 188	69940252	TCW-HK02	87, 173
38190054	M1213TX	201	68800200	TT9116N	110, 237	69940278	TCW-HK20	87, 173
38190104	M1213TPX	201	68830108	M3811	192	69940302	TCW-HK45	87, 173
39180104	TT1218	102, 196	68830207	M3811	192	69940401	TCW-HK90	87, 173
39180203	TT1218-6	102, 197	68840107	M3813TPX	192	69950103	M380110-C	223
39820055	M380039-C	219	68850106	TTHX23	104, 199	69950202	M380112-C	223
39820105	M380040-C	219	68860105	TTX23	104, 200	69950301	M380114-C	223
39820121	M380041-C	219	68870104	TTXEXT13	105, 215	69950400	M380116-C	223
39820154	M380042-C	219	68870203	T-HD	219	69950509	M380118-C	223
39820204	M380046-C	219	68910108	TTX2032	116, 264	69950608	M380120-C	223
39820303	M380047-C	219	68910157	TTX6311	119, 280	69950707	M380122-C	223
44280105	TT440	136, 380	68910207	TTX2640	116, 266	69950806	M380124-C	223
48492102	HR3ORRK-1	453	68920107	TTTTX7	123, 309	69950905	M380126-C	223
48492201	HR3ORRK-2	453	68930106	TTHX7	122, 306	69951002	M380128-C	223
58050303	TT3592	115, 265	68930205	TTHX7AF	123, 307	69970101	M380212-C	225
58340209	CP50	436	68940105	MDM706	343	69970200	M380214-C	225
58340308	CP51	436	68940139	MDM711	344	69970309	M380216-C	225
60600103	MR500	345	68940162	MDM712	344	69970408	M380218-C	225
61180207	MD503RK	421	68940204	MDM713	343	69970507	M380220-C	225
62460100	TC-MAT	84	68940303	MDM714	343	69970606	M380222-C	225
62571005	DP0810	424	68940402	MDM715	343	69970705	M380224-C	225
62571104	DP0812	424	68940501	MDM716	343	69970804	M380226-C	225
62571203	DP1012	424	68940600	MDM717	343	69970903	M380228-C	225
62571302	DP1112	424	68940709	MDM718	343	72660103	ID515	242
62571401	DP1314	424	69060101	586	444	72660202	ID515BIT	242
62571500	DP1716	424	69070100	HR01	453	72670052	6005055	271
63090104	MDA-R	420	69071009	HR01RK	453	72670102	600506	271
63090203	MDA-SQ	420	69110104	PPS06	450	72670201	600507	271
68200104	M121505-C	230	69190106	TTTD17	147, 414	72670300	600508	271
68200203	M121506-C	230	69210102	TTHR81	146, 452	72670409	600509	271
68200302	M121507-C	230	69220101	TTPC09	147, 449	72670508	600510	271
68200401	M121508-C	230	69340107	TTSN11	145, 438	72670607	600511	271
68200500	M121509-C	230	69360105	705	412	72670706	600512	271
68200609	M121510-C	230	69360204	705-5	412	72670805	600513	271
68200708	M121512-C	230	69790103	M120040-C	219	72670904	600514	271
68200807	M121514-C	230	69790202	M120042-C	219	72671001	600515	271

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
72671100	600516	271	72920705	651819	296	74110107	M120030-C	216
72671209	600517	271	72921000	611214	296	74110206	M340030-C	216
72671308	600518	271	72921109	611618	296	74150103	480	393
72671407	600519	271	72921208	612022	296	74160052	490	406
72671506	600520	271	73000101	TT6506	120, 295	74160102	491	406
72671605	600521	271	73090102	M1407	186	74160201	492	406
72671704	600522	271	73100109	M1207	198	74160300	493	406
72671803	600523	271	73160103	M3807	191	74160409	494	407
72671902	600524	271	73170102	1202	427	74170051	MB481-7	389
72672009	600525	271	73190035	1492AG-E	316	74170101	MB481-10	389
72672108	600526	271	73190050	3892AG-E1	317	74190026	MB452-6	386
72672207	600527	271	73190076	3892AG-E3	317	74190059	MB452-7	386
72672306	600528	271	73190100	TTX1292	126, 318	74190075	MB451-7	386
72672405	600529	271	73190175	1292AG-ER	319	74190083	MB451-8	386
72672504	600530	271	73190191	1292AG-EP	318	74190109	MB452-8	386
72672603	600532	271	73190209	1292AG-E4	318	74190307	MB452-9	386
72672652	600533	271	73190258	1292AG-E4R	319	74210105	MB441-6	383
72672686	600534	271	73190274	3492AG-E	320	74210147	MB442-5	383
72672702	600536	271	73190282	3492AG-ER	321	74210154	MB441-5	383
72672751	600538	271	73190308	3492AG-E1	320	74210170	MB442-6	383
72672801	600541	271	73190407	3492AG-E2	320	74210196	MB442-7	383
72672850	600546	271	73191009	1492AGERK	320	74210204	MB442-8	383
72672900	600550	271	73191108	3892AG1RK	320	74230038	MB461-5	387
72672926	600555	271	73191207	3892AG3RK	320	74230053	MB461-6	387
72672942	600558	271	73191306	1292AGERK	320	74230103	MB461-8	387
72672959	600560	271	73191405	1292AG4RK	320	74230152	MB463-5	387
72672967	600565	271	73191603	1292AGERRK	320	74230178	MB463-6	387
72672983	600570	271	73191702	1292AG4RRK	320	74230202	MB463-8	387
72673007	600108	272	73191801	3492AGERK	320	74250036	401-4	399
72673106	600110	272	73191900	3492AGERRK	320	74250044	401-5	399
72673205	600112	272	73530107	M1115MM	204	74250051	401-7	399
72673304	600114	272	73690109	1486	353	74250101	401-10	399
72673403	600116	272	73700106	1488	354	74250200	401-12	399
72673502	600118	272	73720500	M1100	214	74270059	404-4	399
72673601	600120	272	73722407	M1100RK	214	74270109	404-6	399
72673700	600122	272	73860108	M120020-C	215	74270208	404-9	399
72673809	600124	272	73860207	M120021-C	215	74290107	1400FRP	213
72673825	600126	272	73860256	M120023-C	215	74290206	3800FRP	213
72673833	600128	272	73860306	M120022-C	215	74290305	1200FRP	213
72673841	600130	272	73860355	M120024-C	215	74291006	1400FRPRK	214
72673858	600132	272	73860405	M340020-C	215	74291105	3800FRPRK	214
72673866	600134	272	73860454	M340020S-C	215	74291204	1200FRPRK	214
72673874	600136	272	73860504	M340021-C	215	74310038	M120508-C	227
72673882	600140	272	73860553	M340021S-C	215	74310061	M120509-C	227
72673908	600142	272	73860603	M340022-C	215	74310103	M120510-C	227
72674005	600144	272	73860652	M340022S-C	215	74310202	M120511-C	227
72674104	600146	272	73860702	M110040	215	74310301	M120512-C	227
72674203	600148	272	73860801	M110050	215	74310400	M120513-C	227
72674302	600152	272	73980104	M120010-C	218	74310509	M120514-C	227
72674401	600156	272	73980203	1201	218	74310608	M120515-C	227
72674500	600160	272	73980252	1201 A	218	74310707	M120516-C	227
72920200	650809	296	73980302	M340070-C	218	74310806	M120517-C	227
72920309	651011	296	73980401	M340070S-C	218	74310905	M120518-C	227
72920358	651013	296	73981003	1201 RK	218, 214	74311002	M120519-C	227
72920408	651213	296	73981052	1201 ARK	218, 214	74311101	M120520-C	227
72920507	651415	296	74110057	M140030-C	216	74311200	M120521-C	227
72920606	651617	296	74110073	M380030-C	216	74311309	M120522-C	227

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
74311408	M120523-C	227	99960106	MBM441	391	101781000	920612N	254
74311507	M120524-C	227	99960155	MB448-6	390	101781011	920613N	254
74311556	M120525-C	227	99960171	MB448-8	390	101781060	920614N	254
74311655	M120526-C	227	99960205	MBM449	392	101781110	920615N	254
74311754	M120528-C	227	99960304	MBM461	392	101781219	920616N	254
74311804	M120527-C	227	99960502	MBM464	392	101781318	920617N	254
74311853	M120529-C	227	100690106	TTXPB3	143, 440	101781417	920618N	254
74312109	M120530-C	227	101030203	TTX00	96	101781516	920619N	254
74312208	M120532-C	227	101530103	TTX3404	105, 202	101781565	920621N	254
74312257	M120534-C	227	101540102	TTX3414	106, 203	101781615	920622N	254
74312307	M1205336-C	227	101540201	TTX34AF	106, 203	101781714	920624N	254, 430
74313008	M1205106-C	227	101660108	601013	284	101781813	920627N	254, 430
74313107	M1205116-C	227	101670057	M380061-C	217, 357	101781912	920628N	254, 430
74313206	M1205126-C	227	101670107	M120061-C	217, 357	101782019	920629N	254, 430
74313305	M1205136-C	227	101670206	M120062-C	217, 357	101782118	920630N	254, 430
74313404	M1205146-C	227	101690105	M380710-C	225	101782217	920632N	254, 430
74313503	M1205156-C	227	101690204	M380712-C	225	101782324	920635N	254, 430
74313602	M1205166-C	227	101690303	M380714-C	225	101782514	920636N	254, 430
74313701	M1205176-C	227	101690402	M380716-C	225	101790053	510502	308
74313800	M1205186-C	227	101690501	M380718-C	225	101790103	5105025	308
74313909	M1205196-C	227	101700102	620607	284	101790202	510503	308
74314006	M1205206-C	227	101700201	620809	284	101790301	510504	308
74314105	M1205216-C	227	101700300	621011	284	101790400	510505	308
74314204	M1205226-C	227	101700409	621213	284	101790509	510506	308
74314303	M1205236-C	227	101700508	621415	284	101790608	510507	308
74314402	M1205246-C	227	101700607	621617	284	101790707	510508	308
74314501	M1205256-C	227	101700706	621819	284	101790806	510510	308
74314600	M1205266-C	227	101700805	622022	284	101790905	510512	308
74314709	M1205276-C	227	101700904	622123	284	101792000	510103	308
74314808	M1205286-C	227	101701001	622427	284	101792109	510104	308
74314907	M1205296-C	227	101701100	623032	284	101792208	510105	308
74315003	M1205306-C	227	101710101	M1208-6	198	101792307	510106	308
74315102	M1205326-C	227	101780030	920508N	252	101792406	510107	308
74315201	M1205346-C	227	101780047	920510N	252	101792505	510108	308
74315508	M120112-C	228	101780070	920511N	252	101792604	510110	308
74315607	M120114-C	228	101780100	920512N	252	101800050	520009	312
74315706	M120116-C	228	101780112	920513N	252	101800100	520010	312
74315805	M120118-C	228	101780161	920514N	252	101800209	520015	312
74315813	M120119-C	228	101780211	920515N	252	101800308	520020	312
74316001	M120120-C	228	101780310	920516N	252	101800407	520025	312
74316100	M120122-C	228	101780419	920517N1	252	101800506	520027	312
74316209	M120124-C	228	101780518	920518N	252	101800605	520030	312
74316217	M120125-C	228	101780617	920519N1	252	101800704	520040	312
74316407	M120126-C	228	101780641	920520N	252	101800803	520045	312
74316506	M120128-C	228	101780666	920521N1	252	101800902	520050	312
74316605	M120130-C	228	101780716	920522N	252	101801009	520055	312
74316704	M120132-C	228	101780765	920523N	252	101850105	M140704-C	221
74316803	M120134-C	228	101780810	920524N	252	101850204	M140705-C	221
74316902	M120136-C	228	101780820	920525N	252	101850303	M140706-C	221
74317009	M120138-C	228	101780828	920526N	252	101850402	M140707-C	221
74317108	M120140-C	228	101780840	920527N	252	101850501	M140708-C	221
74350109	701	412	101780852	920528N	252	101860104	210705	362
74350208	702	411, 412	101780860	920529N	252	101860203	210706	362
75240101	9381	236	101780869	920530N	252	101860302	210707	362
75240200	9121	236	101780880	920532N	252	101860401	210708	362
86970100	498-7	390	101780948	920610N	254	101860500	210709	362
94800109	TCMM600	26-27	101780971	920611N	254	101860609	210710	362

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
101860708	210712	362	102070901	M381512-C	226	105870406	4005	286
101860807	210714	362	102080108	M381210T-C	226	105870505	4006	286
101860906	210717	362	102080207	M381215T-C	226	105870604	4007	286
101861003	210719	362	102080306	M381220T-C	226	105870703	4008	286
101870103	220720	365	102080405	M381225T-C	226	105872055	4001RK	286
101870202	220725	365	102080504	M381227T-C	226	105872154	4002RK	286
101870301	220727	365	102080603	M381230T-C	226	105872253	4003RK	286
101870400	220730	365	102080702	M381240T-C	226	105872352	4004RK	286
101870509	220740	365	102080801	M381245T-C	226	105872451	4005RK	286
101870608	220745	365	102080900	M381250T-C	226	105872550	4006RK	286
101870707	220750	365	102090107	M381210-C	226	105872659	4007RK	286
101870806	220755	365	102090206	M381215-C	226	105872758	4008RK	286
101870905	220760	365	102090305	M381220-C	226	105880058	HMBP12	447
101871002	220770	365	102090404	M381225-C	226	105880108	HMBP16	447
101880102	210805	363	102090503	M381227-C	226	105880207	HMBP24	447
101880201	210806	363	102090602	M381230-C	226	105880306	HMBP32	447
101880300	210807	363	102090701	M381240-C	226	105900054	ST150	477
101880409	210808	363	102090800	M381245-C	226	105900104	ST200	477
101880508	210809	363	102090909	M381250-C	226	105910103	TF30	409
101880607	210810	363	102100104	TTID20	113, 242	105930051	MB410	391
101880706	210812	363	102100203	980086	249	105930077	MB412	391
101880805	210814	363	102110104	TTX3892	125, 291, 317	105930101	MB416	391
101880904	210817	363	102120102	TTHP08	121, 294	106040108	FL2506A03	358
101881001	210819	363	102140100	TTTTX30	100, 191	106040207	FL2506B03	358
101890101	220820	365	102150109	MDM706TX	343	106040306	FL2508A03	358
101890200	220825	365	102151008	MDM806	344	106040405	FL2508B03	358
101890309	220827	365	102151107	MDM807	344	106040504	FL2510A03	358
101890408	220830	365	102151206	MDM808	344	106040603	FL2512A03	358
101890507	220840	365	102151305	MDM809	344	106040702	FL2516A03	358
101890606	220845	365	102151404	MDM810	344	106050107	FL5006A03	358
101890705	220850	365	102151503	MDM815	344	106050206	FL5008A03	358
101890804	220855	365	102180106	M3813TX	192	106050305	FL5008B03	358
101890903	220860	365	104450101	TTMI16	132, 342, 391	106050404	FL5010A03	358
101891000	220870	365	105810105	HMSF	448	106050503	FL5012A03	358
101900108	BC414	408	105810204	HMSFRK	448	106051006	FL7006A02	358
101900207	BC418	408	105820104	1425	300	106051105	FL7008A02	358
101900306	BC424	408	105820203	1424	300	106051204	FL7008B02	358
101900405	BC430	408	105830103	1487	311	106051303	FL7010A02	358
101900504	BC436	408	105840102	641011	295	106060106	PH2500103	359
101901007	BC414J	408	105840201	641213	295	106060205	PH2500203	359
101901106	BC418J	408	105840227	641314	295	106060304	PH2500303	359
101901205	BC424J	408	105840243	641617	295	106060403	PH2500110	359
101901304	BC430J	408	105840268	641922	295	106060502	PH2500210	359
101901403	BC436J	408	105840300	661416	295	106060601	PH2500310	359
101920106	401-10F	399	105850101	MT03	476	106070105	PH5000103	359
101920205	401-12F	399	105850200	MT05	476	106070204	PH5000203	359
101930105	406	400	105850309	MT08	476	106070303	PH5000303	359
101940104	407	401	105860100	710	416	106070402	PH7000102	359
101950103	408	402	105860308	710U-10	416	106070501	PH7000202	359
102070109	M381503-C	226	105861108	710-10	416, 417	106080104	PZ2500103	360
102070208	M381504-C	226	105861207	710-100	417	106080203	PZ2500203	360
102070307	M381505-C	226	105870059	4001	286	106080302	PZ2500303	360
102070406	M3815055-C	226	105870109	4002	286	106081003	PZ2500110	360
102070505	M381506-C	226	105870208	4003	286	106081102	PZ2500210	360
102070604	M381507-C	226	105870307	4004	286	106081201	PZ2500310	360
102070703	M381508-C	226				106090103	PZ5000103	360
102070802	M381510-C	226				106090202	PZ5000203	360

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
106090301	PZ5000303	360	107540106	TF22	409	111730354	NS45507M	366
106090400	PZ7000102	361	107540205	TF2230RK	409	111730503	NS45508M	366
106090509	PZ7000202	361	109420109	MB481-7T	389	111730602	NS45508R	366
106100100	HEX2500203	361	109420208	MB481-10T	389	111960100	630607	281
106100209	HEX2500303	361	109450106	TTX01	96	111960209	630809	281
106100308	HEX2500403	361	109460105	TTTM03	145, 442	111960308	631011	281
106100407	HEX2500503	361	109470104	TT6010M	115, 279	111960407	631213	281
106100506	HEX2500603	361	109480103	FC01	430	111960506	631415	281
106100605	HEX2500803	361	109550103	1475	301	111960605	631617	281
106110109	HEX5000403	362	109550202	1474	301	111960704	631819	281
106110208	HEX5000503	362	109720102	600508R	275	111960803	632022	281
106110307	HEX5000603	362	109720201	600509R	275	111960902	632123	281
106110406	HEX5000803	362	109720300	600510R	275	111961009	632427	281
106120108	TX2500603	363	109720409	600511R	275	111961108	633032	281
106120207	TX2500703	363	109720508	600512R	275	111990107	M3808MM	291
106120306	TX2500803	363	109720607	600513R	275	112010103	M386510-C	291
106120405	TX2500903	363	109720706	600514R	275	112010202	M386511-C	291
106120504	TX2501003	363	109720805	600515R	275	112010301	M386512-C	291
106120603	TX2501503	363	109720904	600516R	275	112010400	M386513-C	291
106120702	TX2502003	363	109721001	600517R	275	112010509	M386514-C	291
106120801	TX2502503	363	109721100	600518R	275	112010608	M386515-C	291
106120900	TX2502703	363	109721209	600519R	275	112010707	M386516-C	291
106121007	TX2503003	363	109721308	600522R	275	112010806	M386517-C	291
106121106	TX2504003	363	109721407	600524R	275	112010905	M386518-C	291
106130107	TX5000803	363	109721506	600527R	275	112011002	M386519-C	291
106130206	TX5001003	363	109721605	600530R	275	112020102	HP101	294
106130305	TX5001503	363	109721704	600532R	275	112020201	HP102	294
106130404	TX5002003	363	109722009	600110R	276	112020300	HP103	294
106130503	TX5002503	363	109722108	600112R	276	112030101	HP2014	294
106130602	TX5002703	363	109722207	600114R	276	112030200	HP2015	294
106130701	TX5003003	363	109722306	600116R	276	112030309	HP2025	294
106130800	TX7001002	364	109722405	600118R	276	112030408	HP2026	294
106130909	TX7001502	364	109722504	600120R	276	112030507	HP2036	294
106131006	TX7002002	364	109722603	600122R	276	112030606	HP2038	294
106131105	TX7002502	364	109722702	600124R	276	112031000	HP2014-P	294
106140106	TPX2501003	365	109722801	600126R	276	112031109	HP2015-P	294
106140205	TPX2501503	365	109722900	600128R	276	112031307	HP2026-P	294
106140304	TPX2502003	365	109730101	TT6508R	118, 274	112031406	HP2036-P	294
106140403	TPX2502503	365	109730200	TT6508RAF	118, 275	112031505	HP2038-P	294
106140502	TPX2502703	365	109740100	MB441-5T	383	112040100	M380011-C	217
106140601	TPX2503003	365	109740209	MB441-6T	383	112040209	M120011-C	217
106140700	TPX2504003	365	109750109	MB442-6T	383	112060108	M141210T-C	222
106150105	ROB2500103	365	109750208	MB442-8T	383	112060207	M141215T-C	222
106150204	ROB2500203	365	109750307	MB442B-8T	384	112060306	M141220T-C	222
106150303	ROB2500303	365	109760108	MB444-8T	384	112060405	M141225T-C	222
106160104	ACC50MBH01	357	109770107	MB452-6T	386	112060504	M141227T-C	222
106160203	ACC70MBH01	357	109770206	MB452-7T	386	112060603	M141230T-C	222
106170103	ACC50CBH01	357	109770305	MB452-8T	386	112060702	M141240T-C	222
106180102	ACCSDA1414	357	109780106	MB461-6T	387	112070107	M120710-C	232
106180201	ACCSDA1438	357	109780205	MB461-8T	387	112070206	M120711-C	232
106180300	ACCSDA1412	357	109790105	MB463-8T	387	112070305	M120712-C	232
106190101	TTNR81	147, 454	109800102	MB464-6T	388	112070404	M120714-C	232
106210107	TTPS09	97	109820101	TT440-T	136, 380	112070503	M120716-C	232
106230105	TTPSPG	141, 400	110230109	TC-LOCK5	89	112070602	M120718-C	232
106240203	TCMM715N	24-25	110380102	TTCP121	144, 435	112070701	M120720-C	232
106280100	GR25002010	360	111730107	NS45108M	366	112070800	M120722-C	232
106281009	GR25002100	360	111730305	NS45506M	366	112070909	M120724-C	232

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
112260104	1479MM	301	114841109	M110580	234	114901606	910575	260
112260203	1479AF	302	114860109	980608-C	251	114901705	910580	260
112270103	581TMG	443	114860208	980610-C	251	114901804	910585	260
112280102	581TMI	443	114860307	980611-C	251	114901903	910590	260
112290101	581TMP	443	114860406	980612-C	251	114902000	910595	260
112310107	9110	424	114860505	980613-C	251	114910102	910624	260
112310206	9120	424	114860604	980614-C	251	114910201	910627	260
112310305	9123	423	114860703	980616-C	251	114910250	910628	260
112310404	9123RK	423	114860802	980617-C	251	114910300	910630	260
112520101	TT474-5	139, 394	114860901	980619-C	251	114910409	910632	260
112540109	ABS-TOP	84	114880107	940519-C	257	114910508	910633	260
112550108	TCW-CAB	81	114880156	940521-C	257	114910607	910636	260
112680103	MDN405	292	114880172	940522-C	257	114920101	910627R	260
112680202	MDN4055	292	114880198	940523-C	257	114920200	910630R	260
112680301	MDN406	292	114880206	940524-C	257	114920309	910632R	260
112680400	MDN407	292	114880305	940527-C	257	114920408	910633R	260
112680509	MDN408	292	114880404	940528-C	257	114930100	M340124-C	233
112680608	MDN410	292	114880503	940530-C	257	114930209	M340128-C	233
112680707	MDN411	292	114880602	940532-C	257	114930308	M340130-C	233
112680806	MDN412	292	114880701	940533-C	257	114930407	M340132-C	233
112680905	MDN413	292	114880800	940534-C	257	114930506	M340134-C	233
112690102	1479MMR	300	114880909	940536-C	257	114930605	M340136-C	233
112700109	TTX474-9	139, 394	114881006	940538-C	257	114930704	M340138-C	233
113080204	HRLR01RK-2	454	114881055	940540-C	257	114930803	M340140-C	233
113080402	HRLT01RK	453	114881105	940541-C	257	114930902	M340142-C	233
113150205	HRLN65NRK-1	454	114881204	940546-C	257	114931009	M340144-C	233
113430102	445W	380	114881303	940550-C	257	114931108	M340146-C	233
114590102	TTXMDN	124, 292	114890106	940619-C	258	114931207	M340148-C	233
114640105	TC-3	82	114890155	940621-C	258	114931306	M340152-C	233
114820103	M381103-C	226	114890171	940622-C	258	114931405	M340156-C	233
114820202	M381104-C	226	114890197	940623-C	258	114931504	M340158-C	233
114820301	M381105-C	226	114890205	940624-C	258	114931603	M340160-C	233
114820400	M381106-C	226	114890304	940627-C	258	114931702	M340164-C	233
114820509	M381107-C	226	114890403	940630-C	258	114960107	9386	236
114820608	M381108-C	226	114890502	940632-C	258	114960206	9126	237
114820707	M381110-C	226	114890601	940633-C	258	116480104	910504	244
114820806	M381112-C	226	114890700	940634-C	258	116480203	910505	244
114830102	980508-C	251	114890809	940636-C	258	116480302	910506	244
114830201	980510-C	251	114890908	940638-C	258	116480401	910508	244
114830300	980511-C	251	114891005	940641-C	258, 430	116480500	940006	244
114830409	980512-C	251	114891104	940646-C	258	116480609	940008	244
114830508	980513-C	251	114891203	940650-C	258	116480708	940010	244
114830607	980514-C	251	114900103	910524	260	116480807	940012	244
114830656	980515-C	251	114900202	910527	260	116480906	930001	244
114830706	980516-C	251	114900301	910530	260	116481003	930002	244
114830805	980517-C	251	114900400	910532	260	116481102	930003	244
114830904	980519-C	251	114900509	910533	260	116481201	930004	244
114840101	M110536	234	114900608	910534	260	116490103	605908	280
114840200	M110541	234	114900707	910536	260	116490202	605909	280
114840309	M110546	234	114900806	910538	260	116490301	605910	280
114840408	M110550	234	114900905	910541	260	116490400	605911	280
114840507	M110555	234	114901002	910546	260	116490509	605912	280
114840606	M110558	234	114901101	910550	260	116490608	605913	280
114840705	M110560	234	114901200	910555	260	116490707	605914	280
114840804	M110565	234	114901309	910560	260	116490806	605915	280
114840903	M110570	234	114901408	910565	260	116490905	605916	280
114841000	M110575	234	114901507	910570	260	116491002	605917	280

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
116491101	605918	280	116690413	920020N	249	116750704	P906110	250
116491200	605919	280	116690512	920021N	249	116760059	MB444-6	384
116510108	6005M10	279	116690611	920023N	249	116760158	MB444-8	384
116510207	6005M11	279	116690710	920030N	249	116760208	MB444-10	384
116510306	6005M12	279	116690819	920036N	249	116760307	MB445-10	385
116510405	6005M13	279	116690850	980035-C	249	116770158	MB464-6	388
116510504	6005M14	279	116690918	920037N	249	116780107	402	399
116510603	6005M15	279	116691007	920060-C	249	116790106	SD501	443
116510702	6005M16	279	116691106	940022-C	250	116810102	920242	255, 430
116510801	6005M17	279	116691205	940030-C	250	116810201	920248	255, 430
116510900	6005M18	279	116691304	940037-C	250	116820101	HR14	453
116511007	6005M19	279	116691403	940085-C	250	116821000	HR14RK	453
116520107	6059LMP	279	116691502	910086	250	116830100	TDD03050	414
116560103	3105007	304	116700105	TTORS	121, 288	116830209	TDD04070	414
116560202	3105009	304	116710104	680608	290	116830308	TDD05080	414
116560301	3105013	304	116710203	680709	290	116830407	TDD06100	414
116560400	3105015	304	116710302	681013	290	116830506	TDD08125	414
116560509	310502	304	116710401	681214	290	116830605	TDD10150	414
116560608	3105025	304	116710500	681719	290	116830704	TDD12175	414
116560707	310503	304	116710609	682122	290	116831009	TDT03050	414
116560806	310504	304	116740051	O92416	250	116831108	TDT04070	414
116560905	3105045	304	116740085	O92419	250	116831207	TDT05080	414
116561002	310505	304	116740093	O92194	250	116831306	TDT06100	414
116561101	3105055	304	116740101	O935202	250	116831405	TDT08125	414
116561200	310506	304	116740119	O92244	250	116831504	TDT10150	414
116561309	310507	304	116740200	O93525	250	116831603	TDT12175	414
116561408	310508	304	116740309	O93528	250	116840109	M110010	214
116561507	310509	304	116740333	O93530	250	116840208	M110020	214
116561606	310510	304	116740358	O93532	250	116850108	700-PRO5	411
116561705	310512	304	116740382	O93534	250	116870106	HRLT01	453
116561804	310514	304	116740390	O95034	250	116910100	HRLR01	454
116561903	310517	304	116740408	O93538	250	116920109	HN02	454
116562000	310519	304	116740416	O95036	250	116921404	HN02RK	454
116562109	310522	304	116740432	O97043	250	116930108	SE05	438
116562208	310527	304	116740440	O97045	250	116940107	TAP-HNDL	414
116562307	310532	304	116740507	O93546	250	116950106	NS02	438
116562406	310536	304	116740556	O95046	250	116960105	ST12506-C	439
116570102	310102	304	116740606	O93548	250	116960204	ST12508-C	439
116570201	3101025	304	116740655	O97051	250	116960303	ST12510-C	439
116570300	310103	304	116740705	O95775	250	116960402	ST12512-C	439
116570409	3101035	304	116740804	O910075	250	116970104	2300	439
116570508	310104	304	116740903	O9100115	250	116980103	PB12	440
116570607	3101045	304	116750050	P902515	250	116980202	PB16	440
116570706	310105	304	116750084	P902518	250	116980301	PB20	440
116570805	310106	304	116750118	P92320	250	117020107	PP03	451
116570904	310107	304	116750209	P90324	250	117020206	PP04	451
116571001	310108	304	116750217	P92325	250	117020305	PP05	451
116571100	310110	304	116750308	P90328	250	117020404	PP06	451
116571209	310112	304	116750357	P90332	250	117020503	PP07	451
116571308	310114	304	116750373	P90433	250	117020602	PP08	451
116571407	310116	304	116750381	P90435	250	117020909	CC150F	450
116600107	1479TX	310	116750407	P90437	250	117021006	CC200F	450
116610104	M1210	201	116750456	P90445	250	117021105	CC250F	450
116660101	M3816	190	116750506	P90543	250	117021154	CC240F	450
116690058	980020-C	249	116750555	P90545	250	117021170	CP04	451
116690108	980036-C	249	116750571	P90551	250	117021204	CP05	451
116690207	980060-C	249	116750605	P90675	250	117021303	CP08	451

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
117030106	HMEG300	447	117870105	HMDH35	428	122470305	CP04RK2	436
117030205	HMEG500	447	117870204	HMDH55	428	122470404	CP04RK3	436
117030304	HMEG800	447	117880104	580C	86	122480106	TTVG05	140, 398
117060103	TTPS09E	97	117880203	580D	86	122500101	TTSD39	125, 316
117070102	M1412	185	117900100	HMBH01	428	122690100	3105015BL-C	305
117090209	M1408TX	186	117900209	HMBH02	428	122690209	310502BL-C	305
117110106	M140037	216	117900308	HMBH03	428	122690308	3105025BL-C	305
117110205	M380037	216	118060102	1200F	213	122690407	310503BL-C	305
117240101	1479MMA	301	118060201	1200FRK	214	122690506	310504BL-C	305
117400101	M121220T-C	232	118110105	PB12A	440	122690605	310505BL-C	305
117400200	M121225T-C	232	118110204	PB18A	440	122690704	310506BL-C	305
117400309	M121227T-C	232	118110303	PB22A	440	122690753	310507BL-C	305
117400408	M121230T-C	232	118120203	MDM700	344	122690803	310508BL-C	305
117400507	M121240T-C	232	118120302	2912512	344	122690902	310510BL-C	305
117400606	M121245T-C	232	118120401	2912513	344	128130101	TT9212TX	111, 239
117400705	M121250T-C	232	118120500	2912514	344	128140100	921210TX-C	257
117400804	M121255T-C	232	118120609	2912520	344	128140209	921215TX-C	257
117400903	M121260T-C	232	118120708	2912535	344	128140308	921220TX-C	257
117430108	6510A	266	118120807	2912537	344	128140407	921225TX-C	257
117440107	M122220T-C	232	118120906	2912539	344	128140506	921227TX-C	257
117440206	M122225T-C	232	118250109	704	412	128140605	921230TX-C	257
117440305	M122227T-C	232	118260108	710N	417	128140704	921240TX-C	257
117440404	M122230T-C	232	118340108	1400B	212, 356	128140803	921245TX-C	257
117440503	M122240T-C	232	118350107	920517N	427	128140902	921250TX-C	257
117440602	M122245T-C	232	118350206	920519N	427	128141009	921255TX-C	257
117440701	M122250T-C	232	118350305	920521N	427	128141108	921260TX-C	257
117440800	M122255T-C	232	118420108	TTHC03	143, 421	128141207	921270TX-C	257
117440909	M122260T-C	232	118470103	580A	442	128220100	TTXMP12	126, 321
117441006	M122270T-C	232	118870104	9203N	427	128230109	WRDF06	176, 296
117450106	M122505-C	230	118890102	TTTXH15	104, 200	128240108	WRSP12	175, 264
117450205	M122506-C	230	118910108	M1211	201	128250107	TTHT28	124, 300
117450304	M122507-C	230	122060106	1492SD	316	128260106	WRHEX07	176, 307
117450403	M122508-C	230	122070105	MP1400	322	128260205	WRHEX07AF	177, 307
117450502	M122510-C	230	122070204	MP2700	322	128270105	WRTX07	177, 310
117450601	M122512-C	230	122070303	MPSL01	322	128300100	406P	400
117450700	M122514-C	230	122070402	MPSL02	322	128310109	409P	402
117450809	M122517-C	230	122070907	MP1400RK-1	322	128320108	410P	402
117490102	TTV440	135, 374	122070956	MP2700RK-1	322	128330107	WRMB04	178, 381
117540104	TCF01	85	122080104	TTX9415	112, 240	128350105	AT500	430
117550103	TCF02	85	122090103	TT1211	102, 196	128360104	CMF16	403
117560102	TCA01	86	122160104	TC806NF	69	128360203	CMF20	403
117570101	TCA05	84	122170103	TCW806N	74	128360302	CMF25	403
117580100	MBV441-6	375	122180102	TCW807N	75	128360401	CMF30	403
117590109	MBV442-8	375	122190101	TC805NFX	70	128360500	CMF35	403
117610105	MBV451-7	375	122200108	TCRFH	88	128370103	CMF16T	403
117610204	MBV451-8	375	122210107	TCDSH	88	128370202	CMF20T	403
117620104	MBV461-8	376	122230105	TCNBC	88	128370301	CMF25T	403
117630103	MBV499-7	376	122240104	TCDIVS	85	128370400	CMF30T	403
117690107	TTSR04	142, 420	122250103	TCDIVL	85	128370509	CMF35T	403
117690206	MDH-L	420	122260102	SCP01	451	128390101	CP52	436
117690305	MDH-S	420	122360100	TC803N	72	128400108	FLT10	432
117730101	AT080	421	122380108	TCW810N	76	128420106	SP22	434
117730200	AT085	421	122390107	TCMM1001N	16-17	128430105	TTNF12	141, 430
117730309	AT090	421	122400104	TCMM491N	48	128431004	TTNF12-06	431
117760108	AT135	442	122440100	TTPSAD	146, 428	128431103	TTNF12-04	431
117780106	409	399, 423	122470107	TTCP04	144, 436	128431202	TTNF12-02	431
117860106	TTXPB3A	144, 440	122470206	CP04RK1	436	128431301	TTNF12-01	431

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
128431400	TTNF12-03	431	132150103	TTBS35	101, 191	143850303	I292AG-120	320
128431509	TTNF12-07	431	132180100	MDNT405	292	143850402	I292AG-140	320
128431608	TTNF12-08	431	132180209	MDNT4055	292	143860104	TTSTQ04	126, 176, 320, 319
128431707	TTNF12-10	431	132180308	MDNT406	292	143880102	TTRS15	105, 200
128431806	TTNF12-11	431	132180407	MDNT407	292	143930105	SP1410	434
128431905	TTNF12-12	431	132180506	MDNT408	292	143930204	SP1810	434
128432002	TTNF12-09	431	132180605	MDNT409	292	143930303	SP2215	434
128432101	TTNF12-05	431	132180704	MDNT410	292	143930402	SP2615	434
128440104	TTXF05	141, 432	132180803	MDNT411	292	143930501	SP3320	434
128490109	FLHF10	432	132180902	MDNT412	292	143980100	941519-C	259
128520103	FLHR10	432	132181009	MDNT413	292	143980209	941522-C	259
128530102	FLRD10	433	132181108	MDNT414	292	143980308	941524-C	259
128540101	FLSQ10	433	132230103	920001	244	143990109	M122704-C	231
128550100	FLTR10	433	132230202	920002	244	143990208	M122705-C	231
128650108	TTMD12D	131, 341	132230301	920003	244	143990307	M122706-C	231
128650207	MD901	341	132390105	585	445	143990406	M122708-C	231
128650306	PHH0102	341	132430109	960506-C	251	143990455	M122709-C	231
128650405	FTF4055	341	132430208	960507-C	251	143990505	M122710-C	231
128650504	PHF0365	341	132430307	960508-C	251	143990604	M122711-C	231
128650603	PZZ0102	341	132430406	960510-C	251	143990703	M122712-C	231
128650702	TXX1015	341	132430505	960513-C	251	143990802	M122713-C	231
128650801	TXX2025	341	132440066	920610AN	255	144000106	M122805-C	231
128650900	TXX3040	341	132440078	920611AN	255	144000205	M122806-C	231
128651007	HBH0303	341	132440090	920612AN	255	144000304	M122808-C	231
128651106	HBH0404	341	132440116	920613AN	255	144000353	M122809-C	231
128651205	HBH0505	341	132440165	920614AN	255	144000403	M122810-C	231
128651304	HBH0606	341	132440215	920615AN	255	144000502	M122812-C	231
128660107	WRFL05	179, 432	132440314	920616AN	255	144000601	M122814-C	231
128670106	AT350	430	132440413	920617AN	255	144000700	M122816-C	231
128670205	AT355	430	132440512	920618AN	255	144010105	TC-COVER	84
128680105	AT360	430	132440611	920619AN	255	144010204	TC-COVER 1	84
128690104	AT365	430	132440660	920621AN	255	144010303	TC-WC02	84
128700101	AT370	430	132440710	920622AN	255	144020104	TTDCT05	141, 406
128710100	AT375	430	132440819	920624AN	255	144030103	TTMD74	134, 349
128720109	AT380	430	132450065	920510AN	253	144030202	TTMD74-1	357
128730108	TCW808N	76	132450078	920511AN	253	144030301	TTMD74-2	357
131490105	AT605	390	132450099	920512AN	253	144040102	TTTTF10	143, 410
131730103	TCMM546N	46-47	132450115	920513AN	253	144050101	496	408
131890055	600507RF	278	132450164	920514AN	253	144060100	TC-LOCK3	89
131890105	600508RF	278	132450214	920515AN	253	144061009	TC-BKEY	89
131890204	600509RF	278	132450313	920516AN	253	144070109	TC-SC	82
131890303	600510RF	278	132450412	920517AN	253	144080108	AT096	388
131890402	600511RF	278	132450511	920518AN	253	144080207	AT097	388
131890501	600512RF	278	132450610	920519AN	253	144100104	DIE-HNDL	414
131890600	600513RF	278	132450669	920521AN	253	144140100	497	407
131890709	600514RF	278	132450719	920522AN	253	144290103	SC01	58
131890808	600515RF	278	132450818	920524AN	253	144300100	TT3816	100, 189
131890907	600516RF	278	132460106	TT9207	110, 237	144310109	MD9053N	330
131891004	600517RF	278	132470105	TT9024	110, 236	144340106	TTSS07	142, 429
131891103	600518RF	278	143810109	M1100-72	213	144370103	TTTTM08	146, 443
131891202	600519RF	278	143811008	M1100-72RK	214	144390101	SC02	58
131900102	TT6508RF	118, 278	143820108	M3400-72	213	144400108	SC03	59
131910101	SP11	434	143821007	M3400-72RK	214	144410107	SC04	59
131920100	MT03MM	476	143830107	1200L	213	144420106	SC04E	60
131920209	MT05MM	476	143840205	TT9120DN	111, 238	144430105	SCPS01	97
131920308	MT08MM	476	143850105	I292AG-090	320	144440104	SCPS01E	97
132090101	1400M	212	143850204	I292AG-110	320			

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
144740107	DIS-SP05	433	151660107	DBX010	413	160740502	902036	293
149870107	970030	244	151660206	DBX015	413	160740601	902038	293
149870206	970040	244	151660305	DBX020	413	160740700	902041	293
149870305	970045	244	151660404	DBX025	413	160740809	902046	293
149870404	970050	244	151660503	DBX030	413	160740908	902050	293
149870503	970055	244	151660602	DBX033	413	160741005	902055	293
151330107	TCMMIND08	42-43	151660701	DBX035	413	160741104	902060	293
151340106	TCW806LN	79	151660800	DBX040	413	160741203	902065	293
151350105	TCW809N	80	151660909	DBX042	413	160741302	902070	293
151360104	TC-TB01	88	151661006	DBX045	413	160741401	902075	293
151360211	TC-TB03	88	151661105	DBX050	413	160741500	902080	293
151410107	TT9015HX	112, 240	151661204	DBX055	413	160741609	902085	293
151420106	921505-C	256	151661303	DBX060	413	160741708	902090	293
151420205	921506-C	256	151661402	DBX065	413	160741807	902095	293
151420304	921508-C	256	151661501	DBX068	413	160741906	902100	293
151420403	921510-C	256	151661600	DBX070	413	160750105	903024	293
151420502	921512-C	256	151661709	DBX075	413	160750204	903027	293
151420601	921514-C	256	151661808	DBX080	413	160750303	903030	293
151420700	921517-C	256	151661907	DBX085	413	160750402	903032	293
151420809	921519-C	256	151662004	DBX090	413	160750501	903036	293
151430105	981504-C	252	151662103	DBX095	413	160750600	903038	293
151430204	981505-C	252	151662202	DBX100	413	160750709	903041	293
151430303	981506-C	252	151662301	DBX105	413	160750808	903046	293
151430402	981507-C	252	151662400	DBX110	413	160750907	903050	293
151430501	981508-C	252	151662509	DBX115	413	160751004	903055	293
151430600	981510-C	252	151662608	DBX120	413	160751103	903060	293
151430709	981512-C	252	151662707	DBX125	413	160751202	903065	293
151440104	TTDB28	145, 413	151662806	DBX130	413	160751301	903070	293
151460102	SEL01S	438	151730108	HR30R	453	160751400	903075	293
151460201	SEL02S	438	152800108	M380010A-C	218	160751509	903080	293
151460300	SEL03S	438	153150107	6512MM1	268	160751608	903085	293
151460409	SEL04S	438	153160106	6510MM	267	160751707	903090	293
151460508	SEL05S	438	154910103	6515MMA	270	160751806	903095	293
151470101	1476NMM	302	154910202	6512MMA	270	160751905	903100	293
151470200	1476NAF	303	154910301	6507JMMA	270	160770301	TC-180CLOCK	90
151480100	1476NTX	311	160380051	4002WT	287	160910105	M1410T5	353
151490109	HLRN65N	454	160380101	4003WT	287	160940102	980036A-C	249
151540101	AT20512	426	160380200	4004WT	287	160950101	TC-FB01	170
151540200	AT20516	426	160380309	4005WT	287	160950200	TC-FB02	170
151540309	AT20520	426	160381950	4002WTRK	287	160950283	TC-FB03	170
151540408	AT20524	426	160382008	4003WTRK	287	160950309	TC-LBK	170
151590106	6507JMM	269	160382107	4004WTRK	287	160950408	TC-LEG	170
151590205	6512MM	268	160382206	4005WTRK	287	160950507	TC-PA01	170
151590304	6515MM	268	160390100	495	407	160950606	TC-PA02	170
151590403	6507AF	269	160680104	TT9207A	110, 237	160950697	TC-PA03	170
151590502	6507JAF	270	160690103	TTD9416	112, 240	160950705	TC-TB02	88
151590601	6509AF	269	160720116	920020AN	249	160950804	TC-UPRL	170
151610102	630810FL	282	160720215	920021AN	249	160950903	TC-UPRR	170
151610151	631113FL	282	160720314	920023AN	249	161590104	SSH01	441
151610201	631214FL	282	160720413	920030AN	249	161610100	1479TX1	310
151610250	631618FL	282	160720512	920037AN	249	161630108	TCW806N1	75
151610300	631719FL	282	160720843	920036AN	249	161640107	TCW804N	74
151610409	632224FL	282	160730107	580J	85	161670104	TTESK63	103, 197
151620101	DB028	413	160740106	902024	293	161680103	TTESK86	108, 207
151620200	DB034	413	160740205	902027	293	161690102	TTEISK73	112, 239
151640109	6308MM	281	160740304	902030	293	161700109	TTEISK33	113, 240
151650108	6211MM	283	160740403	902032	293	161720107	TTEMB17	138, 382

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
161730106	TTESK32	106, 203	162681100	600518RS	278	167330109	T1423	183
161740105	TTESP37	119, 274	162681209	600519RS	278	167340108	T1419	182, 351
161750104	TTESP31	116, 265	162681308	600520RS	278	167350107	T1420	182, 351
161760103	TTEVG11	140, 398	162681407	600521RS	278	167360106	TM029	351
161780101	TTX02	96	162681506	600522RS	278	167370105	T3422S	202
161780200	TTX03	96	162681605	600524RS	278	167380104	T3418-6	202
161790100	TT02	94	165800103	TC-S01	169	167410109	TTX3404S	105, 203
161790209	TT03	94	165800202	TC-S02	170	167490101	M140070	415
161790308	TT04	94	165800301	TC-S03AL	169	167490200	M140071	415
161800107	TTD00	95	165800400	TC-S03AR	169	167490309	M140072	415
161800206	TTD01	95	165800509	TC-SL01	169	167491000	M140071RK	415
161800305	TTD02	95	165800608	TC-SL02	170	167491109	M140072RK	415
161810056	3892D100	318	165800707	TC-SL03AL	169	167580109	T1268	195
161810106	1292D200	319	165800806	TC-SL03AR	169	167590108	MS3800	213
162560106	MS3814	191	165820101	MS1206176-C	229	167590207	MS1200	213
162570105	MS1203	199	165820200	MS1206196-C	229	167591106	MS3800RK	214
162580104	MS1205106-C	228	165820309	MS1206216-C	229	167591205	MS1200RK	214
162580203	MS1205116-C	228	165840109	TC-90CLOCK	90	167600105	MS380036-C	216
162580302	MS1205126-C	228	165870106	TC-H01	170	167600204	MS120036-C	216
162580401	MS1205136-C	228	165870205	TC-H02	170	167840107	TCMM277EV	49
162580500	MS1205146-C	228	166720102	TT6508RS	118, 276	167910108	587M	444
162580609	MS1205156-C	228	166730101	TTADJ04	122, 286	167920107	T1424	183
162580708	MS1205166-C	228	166780106	TCMME09A	30-31	167930106	T3839	187
162580807	MS1205176-C	228	166790105	TCMME09B	53	172260101	TM149	422
162580906	MS1205186-C	228	166800102	TCMME09C	51	172270100	TMSE05S	438
162581003	MS1205196-C	228	166810101	TTEX23	124, 292, 307	172280109	TM708	344
162581102	MS1205216-C	228	166820100	TC803SV	73	172320103	TTEAF62	117, 266
162581201	MS1205246-C	228	166880104	HR12	453	172330102	TCMM545N	44-45
162590103	MS120021-C	215	166980102	320008BL	312	172390106	TM028	351
162600100	MS380508-C	224	166980201	320009BL	312	172470106	T1220AF	193
162600209	MS380509-C	224	166980300	320010BL	312	172470205	T1435AF	184
162600308	MS380510-C	224	166980409	320015BL	312	172470304	T3835AF	187
162600407	MS380511-C	224	166980508	320020BL	312	172470403	TTTS08	111, 238, 249
162600506	MS380512-C	224	166980607	320025BL	312	172510109	923090	249
162600605	MS380513-C	224	166980706	320027BL	312	172510208	923110	249
162600704	MS380514-C	224	166980805	320030BL	312	172510307	923120	249
162600803	MS380515-C	224	166980904	320040BL	312	172510406	923140	249
162600902	MS380516-C	224	166981001	320045BL	312	172830101	320008	311
162601009	MS380517-C	224	166981100	320050BL	312	172830200	320009	311
162601108	MS380518-C	224	167150101	6508RMM	274	172830309	320010	311
162601207	MS380519-C	224	167160100	6508RSMM	277	172830408	320015	311
162610109	MS380020-C	215	167160209	6512RSMM	277	172830507	320020	311
162610208	MS380023-C	215	167170109	6517MM	268	172830606	320025	311
162620108	TC806SV	70	167180108	6526MM	269	172830705	320027	311
162640106	1473	313	167190107	TTDTD34	148, 414	172830804	320030	311
162650105	1476NTX1	311	167200104	T3867	189	172830903	320040	311
162670103	1477NX	313, 345	167210103	T3848	189	172831000	320045	311
162680102	600508RS	278	167220102	TM106	205	172831109	320050	311
162680201	600509RS	278	167230101	TM111	206	172840100	912041	261
162680300	600510RS	278	167240100	T1221	194	172840209	912046	261
162680409	600511RS	278	167240209	T1221-6	194	172840308	912050	261
162680508	600512RS	278	167260108	T1460	184	172840407	912055	261
162680607	600513RS	278	167280106	T3840	188	172840506	912060	261
162680706	600514RS	278	167290105	T1436	184	172840605	912065	261
162680805	600515RS	278	167310101	T3834	186	172840704	912070	261
162680904	600516RS	278	167320100	T1422	183	172840803	912075	261
162681001	600517RS	278						

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
172840902	912080	261	174470203	TQS042	324	177720109	TTBE18	145, 439
172841009	912085	261	174470302	TQS055	324	177760105	MD914N	338
172841108	912090	261	174470401	TQS065	324	177760204	MD915N	338
172841207	912095	261	174480103	TTK40	141, 415	177760303	MD915N1	338
172841306	912100	261	174490102	TTXMDTN	131, 341	177760402	MD920N	338
172841405	912105	261	174500108	TTX918N	127, 333	177760501	MD920N1	338
172841504	912110	261	174510107	WRMD10N	177, 337	177760600	MD916N	338
172841603	912115	261	174520106	WRMDV05N	178, 371	177760709	MD916N1	338
172841702	912120	261	174520205	WRMDV07N	178, 372	177760808	MD916N2	338
172841801	912125	261	174530105	WRMBV04	178, 374	177760907	MD917N	338
172841900	912130	261	174550103	TCMM1055N	20-21	177761004	MD917N1	338
172850109	587H	444	174560102	TCMM1055EV	22-23	177761103	MD917N2	338
173030107	BWT406	297	174570101	T1234	194	177761152	MD922N	338
173040106	DET01	411	174580100	T1272	204	177761202	MD923N	338
173040205	DET02	411	174590109	580CK	85	177761301	MD923N1	338
173041005	DET01RK	411	174590208	580CM	85	177761400	MD928N	338
173050105	TC540	83	174590307	580CN	85	177761509	MD928N1	338
173060104	TC-540W	83	174600106	580K	85	177761558	MD928N4	338
173070103	TFA10	410	174600205	580M	85	177761608	MD928N2	338
173070202	TFA12	410	174600304	580N	85	177761657	MD928N5	338
173070301	TFA15	410	174610105	580Q	86	177761707	MD928N3	338
173070400	TFA22	410	174610204	580R	86	177761756	MD928N6	338
173071002	TFA0252RK	410	174620104	TCC01	173	177761806	MD930N	338
173140203	TCP445C	82	174620203	TCC02	173	177761905	MD931N	338
173150103	TCSB	83	174620302	TCC03	173	177762002	MD932N	338
173150202	TCSB16	83	174630103	TCT01	172	177762101	MD932N1	338
173200108	583M	444	174630202	TCT02	172	177762200	MD932N2	338
173220104	711	417	174630301	TCT03	172	177762259	MD928N7	338
173220203	712	417	174640102	TCW-SP01	87	177762309	MD934N	338
173220302	P-UKF	416	174650101	MP91500	322	177762408	MD935N	338
173230103	9124	423	174651000	MP91500RK	322	177770104	MD940N	339
173240102	DBT35	411	174660100	TCB80	171	177770203	MD940N1	339
173240201	DBT54	411	174660209	TCB80A	171	177770302	MD947N	339
173240300	DBT41	411	174660308	TCB80C	172	177770401	MD947N1	339
173250101	TF76	409	174670109	TCW-CAB01	81	177770500	MD947N2	339
173251006	TF76RK	409	174680108	TCW-CAB02	81	177770609	MD948N	339
173260100	SLA040	478	174690107	TCW-CAB03	81	177770708	MD948N1	339
173360108	TM079	190	174700104	TCW-CAB04	81	177770757	MD948N4	339
173360207	TM079E	190	174710103	TCW-D3	82	177770807	MD948N2	339
173400102	TC144D	62	177520103	TCT04	173	177770831	MD948N8	339
173400201	TC144E	63	177660107	3101025BL	305	177770856	MD948N5	339
173410101	TFP01	409	177660206	310103BL	305	177770906	MD948N3	339
173410200	TFP01RK	409	177660305	310104BL	305	177770955	MD948N6	339
173410309	TFP02	409	177660404	310105BL	305	177771003	MD949N	339
173410408	TFP02RK	410	177660503	310106BL	305	177771102	MD950N	339
173420308	589MU	173	177660602	310107BL	305	177771201	MD952N	339
173480107	SCR01	451	177660701	310108BL	305	177771300	MD952N1	339
173790106	TCMME11A	50	177660800	310110BL	305	177771409	MD953N	339
174200105	T-HD01	219, 225	177660909	310112BL	305	177771508	MD954N	339
174350108	TTD441	136, 380	177710100	710A	415	177780103	MD960N	339
174360107	TTD441-T	137, 381	177710209	710F	416	177780202	MD961N	339
174370106	TTD914N	127, 333	177710308	710G	416	177780301	MD961N1	339
174380105	TTD912TXN	128, 334	177710407	710C	416	177780400	MD961N2	339
174390104	TTDV910N	135, 370	177711009	710A-10	415, 416	177780459	MD962N4	339
174400101	TT917N	127, 333	177711108	710F-10	416	177780467	MD962N4A	339
174410100	TT917TXN	128, 334	177711207	710A-100	416	177780475	MD962N5	339
174470104	TQS018	324	177711306	710F-100	416	177780483	MD962N4C	339

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
177780491	MD962N4D	339	177890407	MDV866N	373	178760104	SP1410Q	435
177780509	MD962N	339	177910205	TW1160	393	178760203	SP1810Q	435
177780608	MD962N1	339	177910304	TW1180	393	178760302	SP2215Q	435
177780707	MD962N2	339	177910403	TW2125	393	178760401	SP2615Q	435
177780806	MD962N3	339	177910502	TW2160	393	178760500	SP3320Q	435
177780905	MD963N	339	177910601	TW2180	393	178761003	DIS-SP05Q	434
177781002	MD964N	339	177920105	SR1160	408	178770103	SP31410	435
177790102	MD906TN	340	177920204	SR1180	408	178770202	SP31810	435
177790201	MD907TN	340	177920303	SR2180	408	178770301	SP32215	435
177790300	MD908TN	340	177920402	SR3160	408	178770400	SP32615	435
177790409	MD909TN	340	177930104	SLP1160	388	178770509	SP33320	435
177790508	MD910TN	340	177930203	SLP2180	388	178780102	SP31410Q	435
177790607	MD915TN	340	177930302	SLP3160	388	178780201	SP31810Q	435
177790706	MD920TN	340	177930401	SLP3180	388	178780300	SP32215Q	435
177790805	MD925TN	340	177940103	MB541-5	386	178780409	SP32615Q	435
177790904	MD927TN	340	177940202	MB541-6	386	178780607	SP33320Q	435
177791001	MD930TN	340	177940301	MB541-7	386	178790051	TBSKT07	225
177791100	MD940TN	340	177950052	MB465-6	388	178790101	TBSKT08	225
177791209	MD945TN	340	177950102	MBM467	392	178790309	TBSKT10	225
177800109	MD610TPN	340	177950201	MBM468	392	178790507	TBSKT12	225
177800208	MD615TPN	340	177950300	MBM469	392	178790606	TBSKT13	225
177800307	MD620TPN	340	177960101	MB449-9	391	178790705	TBSKT14	225
177800406	MD625TPN	340	177960200	MB449-10	391	178790804	TBSKT17	225
177800505	MD627TPN	340	177960309	MB449-11	391	178790903	TBSKT19	225
177800604	MD630TPN	340	178000105	ST38306	439	178791000	TBW10	225
177800703	MD640TPN	340	178000204	ST38308	439	178791109	TTXTB09	101, 193
177810108	MD7020HN	309	178000303	ST38112	439	178800108	TBUSB14	219
177810207	MD7025HN	309	178000402	ST38310	439	178800207	TBUSB16	219
177810306	MD7030HN	309	178000501	ST38311	439	178800306	TBUSB21	219
177820107	MD7020HBN	309	178000600	ST38312	439	178801007	TTXTB05	101, 192
177820206	MD7025HBN	309	178000709	ST38116	439	178810107	TTEMB11	138, 382
177820305	MD7030HBN	309	178000808	ST38313	439	178830105	TTEPS12	98
177820404	MD7040HBN	309	178000907	ST38314	439	178840104	TTESK77	109, 208
177820503	MD7050HBN	309	178001004	ST38316	439	178850103	TTESK85	109, 209
177820602	MD7060HBN	309	178001103	ST38317	439	178860102	TTEX17	125
177820701	MD7080HBN	309	178001202	ST38122	439	178870101	TTEX32	117, 265
177830106	MD801N	340	178010104	ST12321	439	185800109	TTADP17	107, 216
177830205	MD802N	340	178010203	ST12322	439	185810108	6208	283
177830304	MD803N	340	178010302	ST12324	439	185810207	6211	283
177840105	MDT932N	342	178010401	ST12319	439	185820107	6308	281
177840204	MDT934N	342	178010500	ST12325	439	185820206	6311	281
177840303	MDT935N	342	178020103	T1230	194	185830106	6512	267
177840402	MDT952N	342	178180105	40021Q	287	185830205	6521	267
177840501	MDT953N	342	178180204	40031Q	287	185830304	6517	267
177870102	MDV820N	372	178180303	40041Q	287	185840105	MDBH	355
177870201	MDV822N	372	178180402	40051Q	287	185850104	710S	415
177870250	MDV823N	372	178180501	40061Q	287	185860103	6512N	266
177870300	MDV824N	372	178200101	MD906N	331	185870102	TTXLM12	116, 279
177870409	MDV826N	372	178200200	MD906N1	332	185880101	MD910N	330
177870508	MDV828N	372	178200309	MDV906N	371	185890100	MD906N2	332
177880101	MDV840N	372	178210100	MD912N	331	185900107	MD906N3	332
177880200	MDV842N	372	178210209	MD912N1	331, 371	185910106	MD906N4	332
177880309	MDV844N	372	178390100	MB442-7S	384	185920105	MD908N	355
177880408	MDV846N	372	178700100	TV18N	370	185930104	MB489-7	390
177890100	MDV860N	373	178710109	TTV907N	135, 370	185930203	MB489-8	390
177890209	MDV862N	373	178720108	9291719	253, 427	185970100	WRMDT05N	177, 342
177890308	MDV864N	373	178720207	9292122	253, 427	185990108	M3812N1	186

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
186100103	M1212N1	193	186310900	690715	323	186710307	492W	407
186110102	M1413N1	182	186311007	690716	323	186720109	910510	244
186140109	1400-72N	212	186311106	690717	323	186730107	M122506A-C	230
186140208	3800-72N	212	186311205	690718	323	186730206	M122508A-C	230
186140307	1200-72N	212	186311304	690719	323	186730305	M122510L-C	230
186141008	1400-72NRK	214	186311403	690813	324	186740106	TT6511R	118, 274
186141107	3800-72NRK	214	186311502	690814	324	186750105	TT6511RS	119, 276
186141206	1200-72NRK	214	186311601	690815	324	186770103	TF300	410
186150108	TCSMC	89	186311700	690816	324	186771002	TF300RK	410
186160107	TTEMD98N	130, 336	186311809	690817	324	186780102	TTQR507	121, 295
186200101	TTEMD122N	129, 335	186311908	690818	324	186790101	600813	295
186220109	WRFLS05	176, 282	186312005	690819	324	186790200	600814	295
186230108	MB481-10Q	389	186312104	690821	324	186790309	600816	295
186230207	MB481-10TQ	389	186312203	690822	324	186790317	600817	295
186240107	CP55	437	186312302	690824	324	186790325	600819	295
186250106	TCA02	86	186312401	690826	324	186790408	600822	295
186250205	TCA06	446	186312500	690827	324	186790507	600824	295
186270104	TCMONSTER02	14-15	186312609	690829	324	186790606	600827	295
186280103	3892CQ100R	322	186312708	690830	324	186790655	600830	295
186300406	690510	322	186312807	690832	324	186790705	600832	295
186300505	690511	322	186312906	690834	324	186810107	1202A	427
186300604	690512	322	186313003	690836	324	186820106	CP53	437
186300703	690513	322	186313102	690838	324	186870101	5805	441
186300802	690514	322	186313201	690840	324	186880100	710H	415
186300901	690515	322	186313300	690841	324	186890109	710-10H	417
186301008	690516	322	186313409	690842	324	186890208	710-100H	417
186301107	690517	322	186313508	690844	324	186900106	1400-725N	213
186301206	690518	322	186313607	690846	324	186900205	3800-725N	213
186301305	690519	322	186360103	HMDH45	428	186900304	1200-725N	213
186301404	690613	323	186360202	HMDH65	428	186901005	T14245	183
186301503	690614	323	186370102	9203N1	427	186901104	T38345	187
186301602	690615	323	186380101	ACD01	324	186910105	701N	412
186301701	690616	323	186400107	TTTC06	148, 410	186910204	701N1	411
186301800	690617	323	186430104	6510RMM	275	199610106	ALU34	88
186301909	690618	323	186550109	MDR908S	354	199620105	TC810N	71
186302006	690619	323	186560108	MDR908	354	199640103	MD503ND	421
186302105	690621	323	186590105	MDV802N	374	199650102	4003J	288
186302204	690622	323	186590204	MDV844NF	373	199651001	4003JRK	288
186302303	690624	323	186590303	MDV864NF	373	199660101	587J	173, 444
186302402	690626	323	186610101	MDV9855	437	199670100	SG001	457
186302501	690627	323	186640108	410SP	402	199670209	SG002	457
186302600	690629	323	186640207	409SP	402	199670308	SG003	457
186302709	690630	323	186640306	404-6S	399	199680109	MDMC718N	337
186302808	690632	323	186640405	407AS	401	199680208	MDMC715N	339
186302907	690634	323	186650107	406-6P	401	199680307	MDMC702N	333
186303004	690636	323	186650206	406-6	400	199770108	P-SG01	457
186303103	690638	323	186650305	406-6SP	401	199770207	P-SG02	457
186303202	690640	323	186650404	406-6S	400	199770306	P-SG03	457
186303301	690641	323	186650503	406S	400	199780107	581N	445
186303400	690642	323	186650602	406SP	401	199780206	582N	445
186303509	690644	323	186660106	AT135M	442	199780305	583N	446
186303608	690646	323	186670105	CP58	436	199800103	TORQS01	326
186310405	690710	323	186680104	CP60	437	199810102	WRPC10	179, 450
186310504	690711	323	186691002	HR12RK	453	199820101	WRSP12RS	175, 277
186310603	690712	323	186700100	HR360R	453	199830100	WRSP12LMP	175, 280
186310702	690713	323	186710109	490W	407	199910100	MD503N	421
186310801	690714	323	186710208	491W	407	199910209	MD503NA	421

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
199910308	MD514N	217	231610601	TXX32101505	363	231860107	WCC06	449
199950106	ACC300CBH01	357	231610700	TXX32202505	363	231860206	WCC08	449
207830104	TCW707EV	77	231630104	TCTMC	89	231860305	WCC10	449
231330101	TM095	205	231720103	9120HD	424	231860404	WCC12	449
231350109	TCA07	447	231730102	3205015	305	231860503	WCC14	449
231360108	910732	261	231730201	320502	305	231860602	WCC16	449
231370107	M110070	218	231730300	3205025	305	231860701	WCC18	449
231380106	M341519-C	234	231730409	320503	305	231860800	WCC20	449
231380205	M341514-C	234	231730508	320504	305	231860909	WCC22	449
231380304	M341517-C	234	231730607	320505	305	231861006	WCC25	449
231380403	M341522-C	234	231730706	320506	305	231861105	WCC32	449
231390105	586C	445	231730805	320508	305	231861204	WCC38	449
231390204	586A	445	231730904	320510	305	231861303	WCS04L	448
231410101	60051215RX	290	231740101	1479MMRL	301	231861402	WCS04S	448
231410200	60051619RX	290	231750100	3905015BL	305	231861501	WRWC07	179, 449
231410309	60050811RX	290	231750209	390502BL	305	231870106	HMS1250	448
231411000	6503RX	290	231750308	3905025BL	305	231880105	KP01	446
231420100	M140036M	217	231750407	390503BL	305	231880204	KP02	446
231420209	M380036M	217	231750506	390504BL	305	231880303	KP03	446
231420308	M120037M	217	231750605	390505BL	305	231890104	TTX18	104, 199
231420407	M340085M	217	231750704	390506BL	305	237660105	TTHX16	103, 199
231421009	MX04	217	231750803	390508BL	305	237670104	M1209AF	200
231430109	940732-C	259	231750902	390510BL	305	237690102	M121106-C	231
231440108	CMD12	403	231760109	1499MM	302	237690201	M121107-C	231
231440207	CMD16	403	231770108	1499AF	302	237690300	M121108-C	231
231440306	CMD20	403	231780107	1499TX	310	237690409	M121109-C	231
231440405	CMD25	403	231790106	3901025BL	306	237690508	M121110-C	231
231440504	CMD30	403	231790205	390103BL	306	237690607	M121112-C	231
231440603	CMD30A	403	231790304	390104BL	306	237690706	M121116-C	231
231440702	CMD40	403	231790403	390105BL	306	237690805	M121118-C	231
231440801	CMD40A	403	231790502	390106BL	306	237690904	M121120-C	231
231440900	CMD50	403	231790601	390107BL	306	237700109	3892P060	317
231441106	CMD80	403	231790700	390108BL	306	237700208	3892P100	317
231450107	CMFQ20	403	231790809	390110BL	306	237700307	1292P100	319
231450206	CMFQ25	403	231790908	390112BL	306	237700406	1292P200	319
231450305	CMFQ30	403	231800103	390908BL	312	237700505	1292P320	319
231450404	CMFQ40	403	231800202	390909BL	312	237700604	3492P500	321
231470105	MT10	476	231800301	390910BL	312	237701008	3892P060RK-1	320
231470204	MT15	476	231800400	390915BL	312	237701107	1292P100RK-1	320
231470303	MT30	476	231800509	390920BL	312	237701206	1292P200RK-1	320
231470402	MTS30	476	231800608	390925BL	312	237701305	3492P500RK-1	320
231470501	MTS50	476	231800707	390927BL	312	237710108	MDRT908	354
231490103	CMQ150	404	231800806	390930BL	312	237720107	TTMDRT64	134, 348
231490202	CMQ300	404	231800905	390940BL	312	237730106	MDM706TXT	345
231490301	CMQ450	404	231810102	1471 MM	303	237740105	MDM806T	345
231490400	CMQ600	404	231810201	1471 MMA	303	237740204	MDM807T	345
231500109	CMQL150	404	231810300	1476NMM1	302	237740303	MDM808T	345
231500208	CMQL300	404	231810409	1471 AF	303	237740402	MDM809T	345
231500307	CMQL450	404	231810508	1471 AFA	303	237740501	MDM810T	345
231530309	TORP01U	326	231810607	1476NTX2	311	237740600	MDM815T	345
231590100	TQAG	321	231840109	HMCH08A	447	237760103	SL01	429
231600107	MDR915	354	231840208	HMCH13A	447	237760202	SL02	429
231610106	FTF32406005	358	231840307	HMCH16A	447	237760301	SL03	429
231610205	PHH32000305	359	231840406	HMCH20A	447	237770102	SQAP250	477
231610304	PHH32010205	359	231840505	HMCH16M	448	237770201	SQAP300	477
231610403	PZZ32000305	360	231850108	HMBH16	448	237780101	SQAA200	477
231610502	PZZ32010205	360	231850207	HMCHC16	447	237780200	SQAA250	477

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
237780309	SQAA300	477	238180103	8512A	273	245200217	PGW2124	291
237790100	AB200	477	238180202	8512MM	273	245200308	PGW2730	291
237800107	TCB180	172	238190102	BC408	385	245220108	AT005	424
237840103	TCW907X	78	238190201	BC408T	386	245230107	AT020	424
237860101	PCX05	450	238210108	RSSC01	167	245240106	AT040	425
237870100	SPA11	434	238210207	RSD070004	167	245240205	AT040-SM	425
237870209	SPA22	434	238210306	RSD135004	167	245250105	AT160	425
237880109	CTG01	437	238210405	RSK0700A	166	245260104	AT170	425
237920103	HMCHM16	447	238210504	RSK1350A	166	245270103	AT180	425
237930102	SLT01	479	238210702	RSS0700	167	245270202	AT180-S	425
237930201	SLT02	479	238210801	RSS1350	167	245280102	AT186	426
237960109	TPM01	171	238210900	RSSS1350	167	245280201	AT191	426
237960208	TPM02	171	238211007	RSSS700	167	245280300	AT192	426
237960307	TPT01	171	238211205	RSK0700	166	245280409	AT194	426
237970108	TC-160UR	170	238211304	RSK1350	166	245290101	AT195	426
237980107	SLA0300	478	238211403	RSK02	166	245300108	AT200	426
237980206	SLA0400	478	238220107	TCB135	172	245310107	AT330	426
237980305	SLA0600	478	238230106	TED1227	103, 197	245320106	AT415	428
237980354	SLA1000	478	238240105	TED1489	99, 185	245320205	AT420	428
237980404	SLA1200	478	238250104	TED3836	100, 188	245340104	680607E	290
237980503	SLA1500	478	238260103	TED6512R	118, 274	245340203	680810E	290
237980602	SLA1800	478	238270102	TED6512R5	119, 276	245340302	681112E	290
237980701	SLA2000	478	238280101	TED909TXN	129, 335	245340401	681416E	290
238000103	SLM0300	479	238290100	TED911N	128, 334	245340500	681820E	290
238000202	SLM0400	479	238300107	TED912I	111, 238	245340609	682224E	290
238000301	SLM0600	479	238310106	TEDADJ4	122, 286	245360102	TCEMM249N	34-35
238000350	SLM1000	479	238320105	TEDHEX7	123, 306	245370101	TCEMM417N	32-33
238000400	SLM1200	479	238330104	TEDHT42	124, 300	245430103	ARWM38	460
238011001	TORQ02U	325	238340103	TEDPC14	147, 449	245430202	ARWM12	460
238011100	TORQ03U	325	238350102	TEDSD95	113, 243, 316, 350	245430301	ARWM34	461
238011209	TORQ04U	325	238360101	TED6515	115, 264	245440102	ARWM12M	463
238011308	TORQ05U	325	238370100	TEDTX7	123, 310	245450101	ARWM11S	464
238020200	TORQ99U	325	238380109	TED441-T	137, 381	245460100	ARWC38	461
238030100	ST-TTP01	89	238390108	TEDV440	136, 374	245460209	ARWC12	462
238040109	TC805SV	71	238400105	TEDV909N	135, 371	245460308	ARWC34	462
238060107	TWB1500	168	238410104	TEX1238	126, 317	245470109	ARRM38	464
238060206	TWB2000	168	238420103	TEX2032	116, 264	245470208	ARR12	465
238070106	TWB-1500A	168	238430102	TEX915N	128, 334	245480108	ARB01	471
238070205	TWB-2000A	168	238440101	TEXEXT13	105, 216	245480207	ARB02	471
238080105	TWB-UPR	168	238450100	TEXPB4	144, 440	245490107	ARD10	465
238090104	TWB-PA	168	238460109	TEXW05	144, 426	245490206	ARD13	466
238110100	TWB-LEG	168	238470108	TM127	206	245500103	ARS01	466
238120109	TWB-15TOP	168	238480107	TR070	166	245510102	M340070RK	218
238120208	TWB-20TOP	168	238480206	TR135	166	245520101	M340070SRK	218
238130108	TWB-4WD	168	238490106	TT8012	114, 272	245530100	ACC35CBH01	357
238170104	800608	273	238500102	TED8012	114, 272	245590104	MDV724N	372
238170203	800609	273	238510101	TTXFLS06	120, 282	245590203	MDV726N	372
238170302	800610	273	238520100	WR8012	175, 273	245600101	MDV742N	373
238170401	800611	273	238530109	SSH02	441	245600200	MDV744N	373
238170500	800612	273	238530208	SSH03	441	245610100	MDV762N	373
238170609	800613	273	238530307	SSH04	441	245610209	MDV764N	373
238170708	800614	273	244540100	ARB03	471	245620109	TTV706N	134, 370
238170807	800615	273	244550109	ARG01	468	245630108	MBE470-7	395
238170906	800616	273	244550208	ARG02	468	245630207	MBE471-7	395
238171003	800617	273	245200100	PGW1719	291	245640107	MBE472-7	395
238171102	800618	273	245200209	PGW1922	291	245640206	MBE473-7	395
238171201	800619	273				245650106	TT474-7E	139, 394

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
245660105	PCCAP	450	262920200	PHP5000201	247, 360	263010209	GRP3000205	247, 360
245670104	SG713	456	262920309	PHP8900201	247, 360	263010308	GRP5000201	247, 360
245670203	SG713G	456	262920408	PHP5000301	247, 360	263020109	MD514L	218
245680103	SG960	455	262930100	PZP3000101	247, 361	263030108	MD907FL	356
245680202	SG960A	456	262930209	PZP3000105	247, 361	263040107	TTXMD41N	134, 350
245680301	SG960G	455	262930308	PZP3000201	247, 361	263050106	TEXFLS06	120, 282
245680400	SG960Y	456	262930407	PZP3000205	247, 361	263060105	TEXMDTN	132, 341
245690102	705A	412	262930506	PZP3000301	247, 361	263070104	TEXTB05	101, 193
245690201	705A-5	412	262930605	PZP3000305	247, 361	263080103	TEX3403	106, 202
245700109	TC-4	82	262940109	PZP5000101	247, 361	263090102	TEXMP12	127, 321
245700208	TC-4SBL	82	262940208	PZP5000201	247, 361	263100109	TEX3410	106, 203
245730106	TM035NF	62	262940307	PZP8900201	247, 361	263110108	TEX6308	120, 280
245740105	TC103NF	83	262940406	PZP5000301	247, 361	263120107	TEXMB02	137, 288, 382
245790100	5106025	309	262950108	ROBP3000101	248, 366	263130106	TTXMB02	137, 288, 381
245790209	510603	309	262950207	ROBP3000105	248, 366	263140105	TTZVG03	140, 398
245790308	510604	309	262950306	ROBP3000201	248, 366	263150104	TTZ01	96
245790407	510605	309	262950405	ROBP3000205	248, 366	263170102	TC-S03	171
245790506	510606	309	262960107	ROBP5000101	248, 366	263170201	TC-S04	171
245790605	510607	309	262960206	ROBP5000201	248, 366	269850103	TMTX10	245, 352
245790704	510608	309	262960305	ROBP5000301	248, 366	269860102	TM010	244, 352
245800107	TTHX7S	122, 306	262970106	HEXP3000301	247, 362	269870101	TMC010	245, 352
245960109	65RS12	276	262970205	HEXP3000305	247, 362	269880100	T1408	182
245970108	SPBP20	423	262970304	HEXP3000401	247, 362	269890109	TTBS53	114, 244, 350
245980107	TRC1012	421	262970403	HEXP3000405	247, 362	269900106	TTMDQ38	133, 348
245980206	TRC1418	421	262970502	HEXP3000501	247, 362	269910105	TTMDQ49	132, 348
246120091	MB482-7Q	389	262970601	HEXP3000505	247, 362	269920104	TTMDR84	133, 349
246120109	MB482-10Q	389	262970700	HEXP3000601	247, 362	269930103	TTMDQ76	132, 349
246130108	TCMME179	52	262970809	HEXP3000605	247, 362	269940102	TTTHQ62	133, 348
247700107	TTDAWM13M	149, 463	262980105	HEXP5000301	247, 362	269950101	MD911N	331
247710106	9207S12	237	262980204	HEXP5000401	247, 362	269960100	T9206	239
247720105	920710-C	253	262980303	HEXP5000501	247, 362	269970109	MDRQ908	355
247720204	920712-C	253	262980402	HEXP5000601	247, 362	269980108	MDQ217	356
247720303	920713-C	253	262990104	TXP3001001	248, 364	269990107	MDQ183	355
247720402	920714-C	253	262990203	TXP3001005	248, 364	270000102	MDQ147	355
247720501	920715-C	253	262990302	TXP3001501	248, 364	270010101	MDTHQ	355
247720600	920716-C	253	262990401	TXP3001505	248, 364	270020100	MD216	356
247720709	920717-C	253	262990500	TXP3002001	248, 364	270030109	MD193	356
247720808	920718-C	253	262990609	TXP3002005	248, 364	270040108	1400-72MMN	212
247720907	920719-C	253	262990708	TXP3002501	248, 364	270050107	PF190	440
247721004	920721-C	253	262990807	TXP3002505	248, 364	270060106	PF380	440
247721103	920722-C	253	262990906	TXP3002701	248, 364	270070105	MBH114	246, 358
247721202	920724-C	253	262991003	TXP3002705	248, 364	270080104	QCI14	246, 358
262670102	DHW1417	297	262991102	TXP3003001	248, 364	270090103	RHA14	212, 357
262670201	DHW1922	297	262991201	TXP3003005	248, 364	270100100	NSP65108	248, 366
262690100	DHW1300	297	262991300	TXP3004001	248, 364	270100118	NSP65507	248, 366
262860109	TCMM622N	38-39	262991409	TXP3004005	248, 364	270100209	NSP65508	248, 366
262870108	TCW207N	78	263000101	TXP5001001	248, 364	270100308	NSP65510	248, 366
262880107	TC-H05	170	263000200	TXP5001501	248, 364	270100407	NSP65513	248, 366
262890106	TC-UPRRS	170	263000309	TXP5002001	248, 364	270110109	TX8901001	364
262890205	TC-UPRLS	170	263000408	TXP8902001	248, 364	270110208	TX8902001	364
262910102	PHP3000101	247, 360	263000507	TXP5002501	248, 364	270110307	TX8902501	364
262910201	PHP3000105	247, 360	263000606	TXP8902501	248, 364	270110406	TX8903001	364
262910300	PHP3000201	247, 360	263000705	TXP5002701	248, 364	270120108	PZ8900101	361
262910409	PHP3000205	247, 360	263000804	TXP5003001	248, 364	270120207	PZ8900201	361
262910508	PHP3000301	247, 360	263000903	TXP8903001	248, 364	270130107	PH8900101	359
262910607	PHP3000305	247, 360	263001000	TXP5004001	248, 364			
262920101	PHP5000101	247, 360	263010100	GRP3000201	247, 360			

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
270130206	PH8900201	359	273030106	THBSI22	245, 353	273101600	940152	258
270140106	FL8905A01	359	273040105	TBBSI27	246, 352	273101709	940154	258
270140205	FL8908A01	359	273050104	TBNSI15	246, 353	273101808	940156	258
270150105	HEX8900401	362	273060103	MB482-10TQ	389	273101907	940160	258
270160104	921814	256	273070102	920112	254	273102004	940162	258
270160203	921816	256	273070201	920114	254	273102103	940164	258
270160302	921818	256	273070300	920116	254	273102202	940166	258
270160401	923814	256	273070409	920118	254	273102301	940168	258
270160500	923816	256	273070508	920120	254	273102400	940170	258
270160609	923818	256	273070607	920122	254	273102509	940172	258
270170103	TTBM	148, 474	273070706	920124	254	273102608	940174	258
270180102	TTDAM	148, 474	273070805	920126	254	273102707	940176	258
270190101	TEDIMM	149, 474	273070904	920128	254	273110106	940224	259
270210107	M140039	216	273071001	920130	254	273110205	940226	259
270220106	CALV150	475	273071100	920132	254	273110304	940228	259
270230105	CALD150	475	273071209	920134	254	273110403	940230	259
270240104	MIR25	475	273071308	920136	254	273110502	940232	259
270250103	DM500	474	273071407	920138	254	273110601	940234	259
270260102	DGMM	475	273080101	920212	255	273110700	940236	259
270270101	TGMMUNC	478	273080200	920214	255	273110809	940238	259
270280100	FG13100	478	273080309	920216	255	273110908	940240	259
270280209	FG20100	478	273080408	920218	255	273111005	940242	259
270280308	FG20200	478	273080507	920220	255	273111104	940244	259
270290109	SCR02	451	273080606	920222	255	273111203	940246	259
270300106	SQAC300	477	273080705	920224	255	273111302	940248	259
270310105	SQAB10070	478	273080804	920226	255	273111401	940250	259
270310204	SQAB150100	478	273080903	920228	255	273111500	940252	259
270310303	SQAB200130	478	273081000	920230	255	273111609	940254	259
270310402	SQAB300175	478	273081109	920232	255	273111708	940256	259
270320104	RSCH700450	165	273081208	920234	255	273111807	940258	259, 430
270320204	RSCH800450	165	273081307	920236	255	273111906	940260	259
270320302	RSCH1340450	165	273081406	920238	255	273120105	TCAV4	86
270330103	RSC700450	165	273090100	921606	256	273130104	TCATV	86
270330202	RSC800450	165	273090209	921608	256	273140103	RSTP0700	168
270330301	RSC1340450	165	273090308	921610	256	273140202	RSTP0800	168
270340102	RSCW700300	165	273090407	921612	256	273140301	RSTP1340	168
270340201	RSCW800300	165	273090506	921614	256	273150102	RSTSB	167
270340300	RSCW1340300	165	273090605	921616	256	273160101	RSE0700	168
270350101	RSCCH800	165	273090704	921618	256	273160200	RSE0800	168
270360100	RSTKP700	167	273090803	921620	256	273160309	RSE1340	168
270360209	RSTKP800	167	273090902	921622	256	275230100	TCW814N	79
270360308	RSTKP1340	167	273091009	921624	256	275240109	SCE2	61
270360407	RSTKPCC	167	273100107	940122	258	275250108	TEFMDI54	131, 337
270370109	RSWB0700	167	273100206	940124	258	275270106	TEFMBP7	98
270370208	RSWB0800	167	273100305	940126	258	275280105	41BS	401
270370307	RSWB1340	167	273100404	940128	258	275290104	41BSP	401
272930108	SCE1	60	273100503	940130	258	277730107	TC820SV	54
272940107	TTESK126	108, 208	273100602	940132	258	277740106	TCEMM631N	40-41
272950106	TTESP28	117, 265	273100701	940134	258	277750105	TCMM1001BK	18-19
272960105	TTEPS25	98	273100800	940136	258	277760104	TCMONSTER01	12-13
272970104	TEFMD54	130, 336	273100909	940138	258	277770103	TEA01	95
272980103	TEFMB7	98	273101006	940140	258	277770202	TEA02	95
272990102	TEFSK57	107, 207	273101105	940142	258	277770301	TED00	95
273000109	ROBP8900101	248, 366	273101204	940144	258	277770400	TED01	96
273000208	ROBP8900201	248, 366	273101303	940146	258	277770509	TEX02	96
273000307	ROBP8900301	248, 366	273101402	940148	258	277770608	TEZ01	96
273010108	THBS22	353	273101501	940150	258			

Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony	Nr artykułu Luna	Oznaczenie kat.:	Nr strony
277780102	TEABS50	114, 245, 350	277960407	PWC24	288	279950307	RSML333	163
277790101	TEDDF7	121, 296	277960506	PWC36	288	279950406	RSMXL333	163
277800108	TEAMDQ78	133, 349	277970109	MDA180	422	279960108	RSMS417	161
277810107	TEAHR81	146, 452	277980108	MDP125	422	279960207	RSMM417	161
277820106	TTID19	113, 243	277980207	MDP35	422	279960306	RSML417	161
277830105	T1244	195	277980306	MDP90	422	279960405	RSMXL417	161
277840104	IDSE7	243	277990107	TTMDP	143, 422	279970107	RSMS569	159
277850103	TC819NBK	67	278000104	SE141	246, 438	279970206	RSMM569	159
277860102	TCW810NBK	77	278000203	SE142	246, 438	279970305	RSML569	159
277870101	TC803NBK	72	278000302	SE143	246, 438	279970404	RSMXL569	159
277880100	TC806NBK	69	278010103	DM550	475	279980106	RSMS715	157
277890109	TCF03	85	278020102	ARC80	467	279980205	RSMM715	157
277900106	TC816STACK	66	278030101	ARAG125	469	279980304	RSML715	157
277910105	TC816SV	66	278040100	ARBS10	470	279980403	RSMXL715	157
277920104	TCW816LNSTACK	68	278050109	ARN12	471	280010109	RSMM1001	155
277930103	TCW819STACK	68	278060108	ARRG80	470	280010208	RSML1001	155
277940102	PM14	212	278061007	ARRG80-1RK	470	280010307	RSMXL1001	155
277950101	IBA14	246	278061106	ARRG80-3RK	470	280030107	RSMS	153
277960100	PWC12	288	278070107	ARS02	467	280030206	RSMM	153
277960209	PWC14	288	278080106	AREP25	469	280030305	RSML	152
277960308	PWC18	288	279950109	RSMS333	163	280030404	RSMXL	152
			279950208	RSMM333	163			

Luna Polska Sp. z o.o.
info@lunapolska.pl



Dystrybutor:

www.lunapolska.pl

