



**GRUPA 880** SPAWARKI ŁUKOWE



Strona ..... **598**

**GRUPA 880** SPAWARKI MIG/MAG



Strony ..... **599-600**

**GROUP 880** SPAWARKI TIG



Strona ..... **601**

**GRUPA 885** CIĘCIE GAZOWE



Strona ..... **602**

**GRUPA 885** AKCESORIA SPAWALNICZE



Strony ..... **602-603**

# 9

Opis	Grupa	Strona
Spawarki łukowe	880	<b>598</b>
Cięcie gazowe	885	<b>602</b>
Spawarki MIG/MAG	880	<b>599-600</b>
Spawarki TIG	880	<b>601</b>
Aksesoria spawalnicze	885	<b>602-603</b>

## Spawanie



Sekcja 9  
Grupy produktów  
598 - 603

**KENNEDY**  
QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

**Spawarka łukowa Lynx  
EAW-140 AC MMA**

Półautomat spawalniczy 230V, do spawania łukowego, z elektrodami w otulinie o średnicach 1.6-3.2 mm. Do spawania lekkich stali do 6mm. Posiada regulator do kontroli prądu z opcją niskiego napięcia do spawania cienkich detali. Transformator optymalizuje potencjał spawarki. Posiada urządzenie chroniące przed przeciążeniem termicznym. Ma wentylator do chłodzenia. Może spawać z większą siłą przez dłuższe okresy. Mobilny, łatwy w obsłudze. Napięcie operacyjne 230V, 13 AMP. 2 lata gwarancji pod warunkiem właściwego użytku. Dostarczana z akcesoriami, kablem 2 M, uchwytem spawalniczym. Zgodny z TUV-GS, GOST, EMC, LVD i zaleceniami UE. Izolacja klasa H. Klasa szczelności IP21.

**Zawartość:**

- Lynx , prąd zmienny jednofazowy
- 1.8M kable podstawowe, 10mm<sup>2</sup>
- 1.8M kabel uziemienia i 150A ścisk.
- Maska spawalnicza 51 x 107mm szybka.
- Szczotka i skrobak
- Instrukcja.

**Napięcie zasilające:** 230 V, 50/60Hz

**Zabezpieczenie zwłocznne:** 13A

**Faza:** 1

**Zużycie prądu:** 2.5 KW.

**Prąd wyjściowy:** 40-140A

**Napięcie jałowe:** 50V.

**Wymiary:** (Dług.x Szer.x Wys.)  
270x250x310mm.

Numer Produktu	Natężenie Prądu	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Lynx™ EAW140	40A - 140A	14.8kg	-2020K	<b>387.00</b>

**LYNX**



**TURBO**  
chłodnica

**2 LATA**  
GWARANCJI

**NISKIE**  
napięcie



**Gotowy do akcji**

**Spawarka łukowa Cheetah EAW-160 AC MMA**

Półautomat spawalniczy 230V, do spawania łukowego, z elektrodami w otulinie o średnicach 2-4 mm. Do spawania lekkich stali do 8mm.

Posiada regulator do kontroli prądu z opcją niskiego napięcia do spawania cienkich detali. Transformator optymalizuje potencjał spawarki. Posiada urządzenie chroniące przed przeciążeniem termicznym. Ma wentylator do chłodzenia. Może spawać z większą siłą przez dłuższe okresy. Mobilny, łatwy w obsłudze. Solidny korpus, dwa duże kółka do łatwego manewru. 2 lata gwarancji pod warunkiem właściwego użytku. Dostarczana z akcesoriami, kablem 2 M, uchwytem spawalniczym. Zgodna z TUV-GS, GOST, EMC, LVD i zaleceniami UE. Izolacja klasa H. Klasa szczelności IP21.

**Zawartość:**

- Cheetah , prąd zmienny jednofazowy (AC)
- 1.8M kable podstawowe, 10mm<sup>2</sup>
- 1.8M kabel uziemienia i 150A ścisk.
- Maska spawalnicza 51 x 107mm szybka.
- Szczotka i skrobak
- Instrukcja.

**Napięcie zasilające:** 230 V, 50/60Hz

**Zabezpieczenie zwłocznne:** 16A

**Faza:** 1

**Zużycie prądu:** 2.5 KW.

**Prąd wyjściowy:** 55-160A

**Napięcie jałowe:** 50V.

**Wymiary:** (Dług.x Szer.x Wys.) 585x325x425mm

Numer Produktu	Natężenie Prądu	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Cheetah™ EAW160	55A - 160A	17.4kg	-2040K	<b>444.00</b>

**CHEETAH**



**Gotowy do akcji**

**TURBO**  
chłodnica

**2 LATA**  
GWARANCJI



**Uchwyty do elektrod**

Łatwe w użyciu, bezpieczne. Mocowanie elektrod przez obracane dociski przednie. Ręce pozostają daleko od miejsca spawania. Uchwyt nadaje moment obrotowy dla elektrody w czole uchwytu.



Wskaźnik (Amps)	Kolor Uchwytu	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
400	żółty	-6010K	<b>29.00</b>
400	czerwony	-6110K	<b>30.00</b>
600	czerwony	-6130K	<b>39.00</b>

**KENNEDY**  
QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

**Spawarka MIG (Dual)  
Panther EMW-120**

**PANTHER**



**Prąd wyjściowy z 2 opcjami: 50A-120A (DC)**

Wysokiej mocy jednofazowa spawarka, którą można zasilać z domowego kontaktu. Automatyczna kontrola szybkości podawania drutu. Palnik z kontrolnym cynglem nie pozwala na zbędne zużycie łuku i gazu. Nawet przy natężeniu 50A spawa cienkie detale. Akceptuje szpule drutu od 0.7kg aż do 5 kg. Można stosować do spawania ręcznego (bez gazu) i MIG/MAG (z gazem). Dostarczana z akcesoriami i 2m kablem. Zgodna z TUV-GS, GOST, EMC, LVD i zaleceniami UE. Izolacja klasa H. Klasa szczelności IP21.

**Zakres spawania:**

Drut stalowy: 0.6-0.8mm, drut stalowy nierdzewny & drut aluminium & drut z topnikiem: 0.8mm, maksymalna szpula drutu 5kg.

**Zawartość:**

- Panther EMW120, prąd zmienny jednofazowy
- 1.8M kable podstawowe, 10mm<sup>2</sup>
- kabel uziemienia i 150A ścisk.
- 2M MIG palnik, 160A
- Drut z topnikiem 0.9mm x 0.2 kg.
- Maska spawalnicza 51 x 107mm szybka.
- Szczotka i skrobak
- Instrukcja.

**Napięcie zasilające:** 230 V, 50/60Hz

**Zabezpieczenie zwłoczne:** 10A

**Faza:** 1

**Zużycie prądu:** 3.6 KW (1.3KW@60%).

**Prąd wyjściowy:** 50-120A (DC)

**Napięcie jałowe:** 30V.

**Wymiary:** (Dług.x Szer.x Wys.) 480x275x380mm

niskie napięcie  
2 Lata gwarancji  
KOMPATYBILNE z BINZEL® B25  
wentylator



Numer Produktu	Natężenie Prądu	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Panther™ EMW120	50A - 120A	24.0kg	-1920K	1099.00

**Spawarka MIG (Dual) Leopard EMW-150 .  
Prąd wyjściowy z 2 opcjami: 30A-145A (DC).**

Automatyczna kontrola szybkości podawania drutu. Palnik z kontrolnym cynglem nie pozwala na zbędne zużycie łuku i gazu. Nawet przy natężeniu 50A spawa cienkie detale. Akceptuje szpule drutu od 0.7kg aż do 5 kg. Można stosować do spawania ręcznego (bez gazu) i MIG/MAG (z gazem). Dostarczana z akcesoriami i 2m kablem. Zgodna z TUV-GS, GOST, EMC, LVD i zaleceniami UE. Izolacja klasa H. Klasa szczelności IP21.

**Zakres spawania:**

Drut stalowy: 0.6-0.8mm, drut stalowy nierdzewny & drut aluminium 0.8-1.0mm drut z topnikiem: 0.8-1.2mm, maksymalna szpula drutu 5kg.

**Zawartość:**

- Leopard EMW-150, prąd zmienny jednofazowy
- 1.8M kable podstawowe, 10mm<sup>2</sup>
- kabel uziemienia i 150A ścisk.
- 2M MIG palnik, 160A
- Drut z topnikiem 0.9mm x 0.2 kg.
- Maska spawalnicza 51 x 107mm szybka.
- Szczotka i skrobak
- Instrukcja

**Napięcie zasilające:** 230 V, 50/60Hz

**Zabezpieczenie zwłoczne:** 16A

**Faza:** 1

**Zużycie prądu:** 3.7KW (1.4KW@60%).

**Prąd wyjściowy:** 30-145A (DC)

**Napięcie jałowe:** 31V.

**Wymiary:** (Dług.x Szer.x Wys.) 680x285x410mm.

niskie napięcie  
2 Lata gwarancji  
KOMPATYBILNE z BINZEL® B25  
wentylator

**Gotowy do akcji**

**LEOPARD**



Numer Produktu	Natężenie Prądu	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Leopard™ EMW150	30A - 145A	27.5kg	-1940K	1299.00

**Pojemniki z gazem**

Zawierają gaz otulający do drutu MIG. Gaz ten można używać z innymi podobnymi spawarkami. \* Zestaw kontaktowy zawiera: regulator, wąż, złączki.

Rodzaj gazu	Pojem.	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
Argon	390g	-2100K	78.00
CO <sub>78</sub> /Argon	390g	-2200K	78.00
CO <sub>78</sub>	390g	-2220K	78.00
zestaw kontakt*		-2400K	96.00

Opis	Kod KEN-884	Cena szt/PLN
Regulator	-4010K	75.00



**Zapassowe podajniki drutu i palniki**

Do spawarek EMW-120 i EMW-150

Opis	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
Regulator	-2800K	7.00
Regulator	-3000K	199.00

**KENNEDY**  
QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

**Spawarka MIG Tygrys  
EMW-170**

Posiada wydajny transformator i turbo wiatrak, które pozwalają na spawanie z większą siłą przez dłuższy okres. Automatyeczna kontrola podajnika drutu. Palnik z kontrolnym cynglem nie pozwala na zbędne zużycie łuku i gazu. Nawet przy natężeniu 30A spawa cienkie detale. Akceptuje szpule drutu od 0.7kg aż do 5 kg i 15 kg. Spawa tylko z gazem MIG/MAG. 6 opcji wyboru napięcia. Zawiera podajnik do drutu z 2 pozycjami. Dwa duże kółka do lepszego manewru & 2M kabel. Zalecana do garaży, na farmach, budowach, warsztatach. Zgodna z TUV-GS, GOST, EMC, LVD i zaleceniami UE. Izolacja klasa H. Klasa szczelności IP21.

**Zakres spawania:** Drut stalowy: 0.6-0.8mm, drut stalowy nierdzewny & drut aluminium 0.8-1.0mm.

**Maksymalna szpula drutu :** 15kg.

**Napięcie zasilające:** 230V, 50/60Hz.

**Zabezpieczenie zwłoczne:** 16A.

**Faza:** 1.

**Zużycie prądu:** 3.7KW max. (1.4KW @60%).

**Prąd wyjściowy:** 30-145A (DC)

**Napięcie jałowe:** 31V.

**Wymiary:** (Dług.x Szer.x Wys.) 680x285x410mm.

**Wymiary opakowania:** (Dług.x Szer.x Wys.)

84 x 35 x 52 cm.

**Zawartość:**

- Tiger EMW-170 , prąd zmienny jednofazowy
- 1.5M kabel podstawowy, 16mm<sup>2</sup>
- 150A ścisk uziemienia.
- 2.4M MIG palnik, 160A
- Drut MIG z topnikiem 0.8mm x 0.2 kg.
- Instrukcja



Numer Produktu	Natężenie Prądu	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Tiger Emw-170	30A - 170A (DC)	38kg	-1960K	2750.00



**Gotowy do akcji**

**Spawarka MIG Lew EMW-220**

Posiada wydajny transformator i turbo wiatrak, które pozwalają na spawanie z większą siłą przez dłuższy okres. Automatyeczna kontrola podajnika drutu. Palnik z kontrolnym cynglem nie pozwala na zbędne zużycie łuku i gazu. Nawet przy natężeniu 35A spawa cienkie detale. Akceptuje szpule drutu od 0.7kg aż do 5 kg i 15 kg. Spawa tylko z gazem MIG/MAG. 6 opcji wyboru napięcia. Zawiera podajnik do drutu z 2 pozycjami. Dwa duże kółka do lepszego manewru & 2M kabel. Zalecana do garaży, na farmach, budowach, warsztatach. Zgodna z TUV-GS, GOST, EMC, LVD i zaleceniami UE. Izolacja klasa H. Klasa szczelności IP21.

**Zakres spawania:** Drut stalowy: 0.6-0.8mm, drut stalowy nierdzewny 0.8mm & drut aluminium 0.8-1.0mm.

**Maksymalna szpula drutu :** 15kg.

**Napięcie zasilające:** 230 V, 50/60Hz

**Zabezpieczenie zwłoczne:** 16A

**Faza:** 1

**Zużycie prądu:** 3.7KW (1.4KW@60%).

**Prąd wyjściowy:** 30-220A (DC)

**Napięcie jałowe:** 17.8 - 34V.

**Wymiary:** (Dług.x Szer.x Wys.) 78x45x71cm.

**Wymiary opakowania:** (Dług.x Szer.x Wys.) 84 x 35 x

57 cm.

**Zawartość:**

- Lion EMW-220 , prąd zmienny jednofazowy
- 1.5M kabel podstawowy, 16mm<sup>2</sup>
- 150A ścisk uziemienia.
- 2.4M MIG palnik, 160A
- Drut MIG z topnikiem 0.8mm x 0.2 kg.
- Instrukcja



Numer Produktu	Natężenie Prądu	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Lion Emw-220	30A - 220A (DC)	45kg	-1980K	3600.00



**Gotowy do akcji**



Spawarka falownikowa



MiniMax

Niniejsza, ważąca nieco poniżej 5 kg, spawarka stanowi prawdopodobnie najlżejszy produkt tego typu dostępny na rynku. Jej niska waga nie oznacza jednak, że ma ona mniejsze możliwości, wprost przeciwnie: może ona być łatwo przenoszona i jest bardziej uniwersalna. Można jej używać z różnymi rodzajami elektrod do rutylu, materiałów podstawowych, nierdzewnych, itp. Zaletą tego urządzenia są również następujące funkcje techniczne:

- Gorący zapłon.
- Ciśnienie łuku.
- Zapobieganie przywieraniu elektrody.
- Wyłącznik termiczny.

Specyfikacje:

- Cykl pracy przy 100%: 50 A
- Cykl pracy przy 60%: 65 A
- Cykl pracy przy 40%: 70 A
- Napięcie: Obwód otwarty (spawanie nie jest wykonywane) 70 V
- Zasilanie: 230 v

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 100 x 215 x 150 mm.

**FOR DIY USE**

Zalecane do prac domowych i warsztatowych



Numer Produktu	Natężenie	Napięcie	Kod OSA-279	Cena szt/PLN
Mini-Max	80A	230V	-2000K	928.00



Spawarka falownikowa



Idealna do wykorzystania z rutylem, materiałami podstawowymi, stałą nierdzewną lub żeliwem. Spawanie z zastosowaniem elektrod MMA z wykorzystaniem prętów 1,6 – 3,2 mm, włącznie z scratch TIG-DC. Gorący zapłon ułatwiający uruchomienie. Ciśnienie łuku zapewniające spawy wysokiej jakości. Zapobieganie przywieraniu ograniczające przywieranie elektrod. Chłodzenie wentylatorem, zasilanie sieciowe, jednofazowe 230 V.

Wymiary: 310 (wys.) x 120 (szer.) x 225 (gł.) mm.

**MASKI OCHRONNE**



Zobacz **GRUPA 959**



Opis	Natężenie	Napięcie	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Bobcat MMA	125A	240	6.6kg	-3000K	1300.00



Spawarka falownikowa

Idealna do wykorzystania z rutylem, materiałami podstawowymi, stałą nierdzewną lub żeliwem. Spawanie z zastosowaniem elektrod MMA z wykorzystaniem prętów 1,6 – 4,2 mm, włącznie z scratch TIG-DC. Gorący zapłon ułatwiający uruchomienie. Ciśnienie łuku zapewniające spawy wysokiej jakości. Zapobieganie przywieraniu ograniczające przywieranie elektrod. Chłodzenie wentylatorem, zasilanie sieciowe, jednofazowe 230 V.

Wymiary: 346 (wys.) x 150 (szer.) x 235 (gł.) mm.

**SYSTEM WYKRYWANIA USTEREK**



Zobacz **GRUPA 732**



Opis	Natężenie	Napięcie	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Cougar MMA	150A	240	7.9kg	-3040K	2300.00

Źródła zasilania spawarek oparte na falowniku, zalecane jako pakiety wejściowe dla spawania prętowego lub TIG. Obejmują ciśnienie łuku, gorący zapłon i funkcje zapobiegające przywieraniu, jak również zabezpieczenia termostatyczne, przepięciowe, podnapięciowe i przetężeniowe. Te lekkie, przenośne urządzenia zapewniają doskonale parametry pracy z wykorzystaniem standardowego zasilania 16 A. Spawarki są dostarczane w wytrzymałych opakowaniach przenośnych wraz z kablami, zaciskiem uziemienia, zaciskiem elektrod oraz szczotką drucianą. Idealne do wykorzystania z rutylem, materiałami podstawowymi, stałą nierdzewną lub żeliwem. Spawanie z zastosowaniem elektrod MMA z wykorzystaniem prętów 1,6 – 3,2 mm, włącznie z scratch TIG-DC.

Gorący zapłon ułatwiający uruchomienie. Ciśnienie łuku zapewniające spawy wysokiej jakości. Zapobieganie przywieraniu ograniczające przywieranie elektrod. Chłodzenie wentylatorem.

Automatyczne wykrywanie dwóch napięć 115 / 230 V.

Wymiary: 380 (wys.) x 425 (szer.) x 180 (gł.) mm.



Numer Produktu	Natężenie	Napięcie	Masa szt	Kod KEN-880	Cena szt/PLN
Jaguar MMA	130A	110/240	7.9kg	-3100K	2100.00



**Automatyczna maska spawalnicza**

Ochronia oczy spawacza przy spawaniu łukowym, obie ręce są wolne. Posiada 2 komplety sensorów do pomiaru siły światła łuku. Zasilanie przez baterie słoneczne. Można dopasować jasność podglądu pokręteł. Automatycznie wykrywa łuk i ustawia odcień 4 do wybranego (9, 10, 11, 12, 13). Czas ściemnienia: 0.5ms. Szybki wykonane zgodnie z BS EN175:1997. Mogą wytrzymać temperaturę 650°C z końca elektrody przez 5 sekund, bez zapalenia. Sensory elektroniczne zgodnie z DIN EN 169 & DIN179. Czas wyłączenia światła do ciemności: 0.5 mili-sekundy. Baterie słoneczne, tradycyjnie zbędne. Można używać do spawania: łukowego, MIG/MAG, TIG, Plazmowego. 2 lata gwarancji



Rodzaj	Masa szt	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
Odcienie 9-13	480g	-5020K	411.00

**Zestaw igieł czyszczących**

Przedłuża żywot dysz do spawania i cięcia. Solidne pilniki iglaki pakowane w aluminiowej kasie.



Numer Produktu	Wielkości (mm)	Kod KEN-883	Cena szt/PLN
1216	0.5 -2.7	-2500K	6.00

**Zapalniczka do gazu 1282**

Szybka i łatwa w obsłudze, do palników przy spawaniu i cięciu.



Produkt	Ilość w opakowaniu	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
1282 Flints	10	-7010K -7020K	5.00 6.00

**Zapalniczka do gazu 1284 - Na 3 kamienie**

Jak jeden kamień się zużyje, przy obrocie głowicy wskazuje następny.

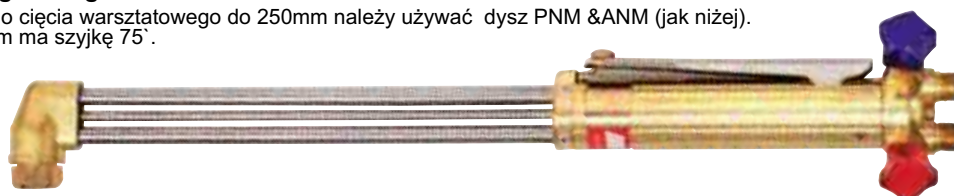


Produkt	Ilość w opakowaniu	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
1284 Kamień	3	-7110K -7120K	8.00 1.00

**Palnik uniwersalny do spawania i cięcia gazowego**

Szyjka tnąca strumieniowa, zawór dźwigniowy. Do cięcia warsztatowego do 250mm należy używać dysz PNM & ANM (jak niżej). Palnik 450mm(18") ma szyjkę 90°, wersja 900mm ma szyjkę 75°.

Długość	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
450mm	-5500K	160.00



**Drut spawalniczy MIG w szpulach**

Miedziowana elektroda ze stopu krzemowo-manganowego do spawania w osłonie CO2 i gazów mieszanych. Zgodny z BS2901/1:1983 A18 & BS EN440 G3 Si1. Do spawania lekkich stali, blach, pojemników, rur, maszyn, konstrukcji w przemyśle samochodowym i okrętowym.



**0.7kg Szpula mała**

Numer Produktu	Drut średnica	Kod KEN-887	Cena szt/PLN
A18-060-0.7	0.6mm	-1860K	13.00
A18-080-0.7	0.8mm	-1880K	12.00
A18-100-0.7	1.0mm	-1900K	11.00

**5.0kg Szpula**

Numer Produktu	Drut średnica	Kod KEN-887	Cena szt/PLN
A18-060-5.0	0.6mm	-1960K	80.00
A18-080-5.0	0.8mm	-1980K	60.00
A18-100-5.0	1.0mm	-2000K	40.00

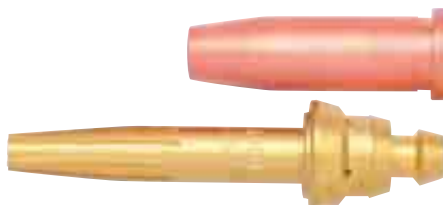
**Szpule po 15 kg**

Do spawania w osłonie z CO2 i Ar-CO2

Numer Produktu	Drut średnica	Kod KEN-887	Cena szt/PLN
A18-060-15.0	0.6mm	-2060K	220.00
*A18-080-15.0	0.8mm	-2080K	125.00
*A18-100-15.0	1.0mm	-2100K	110.00
*A18-120-15.0	1.2mm	-2120K	100.00

**Dysze do cięcia PNM**

Dysze do propanu o długości 75mm mogą być stosowane z większością popularnych palników do cięcia.



Numer produktu	średnica końcówki	Grubość płyty	Kod KEN-883	Cena szt/PLN
1204	1/32"	6mm	-2110K	15.00
1205	3/64"	12mm	-2120K	15.00
1206	1/16"	75mm	-2130K	15.00
1207	5/64"	100mm	-2140K	15.00
1208	3/32"	150mm	-2150K	15.00
1210	1/8"	300mm	-2160K	15.00

**Dysze do cięcia ANM**

Dysze do acetyleny mogą być stosowane z większością popularnych palników do cięcia. Kształt jak na zdjęciu.



Numer produktu	średnica końcówki	Grubość płyty	Kod KEN-883	Cena szt/PLN
1192	1/32"	6mm	-2010K	15.00
1193	3/64"	12mm	-2020K	15.00
1194	1/16"	75mm	-2030K	15.00
1195	5/64"	100mm	-2040K	15.00
1196	3/32"	150mm	-2050K	15.00
1198	1/8"	300mm	-2060K	15.00

**Drut spawalniczy rdzeniowy**

Drut spawalniczy Mig ogólnego zastosowania z rdzeniem z topnikiem "samoosłaniającym", pozwalającym na stosowanie bez potrzeby użycia odatkowego gazu osłonowego. Zaprojektowany i zapakowany do zastosowania na spawarkach "Dual" Mig firmy Kennedy, Mini Mig, Migmate itp. Mini szpule z drutem o średnicy 0,8 mm, do spawania stali węglowych konstrukcyjnych i stali C-Mn, takich jak stosowane są przy wykonywaniu bojlertów, zbiorników, rurociągów, maszyn, podwozi pojazdów. Nawój zwykły.



Numer Produktu	Masa szpuli	Kod KEN-887	Cena szt/PLN
FCG-080-0.45	0.45kg	-1620K	50.00
FCG-080-0.9	0.90kg	-1640K	90.00

**Zapalarka iskrowa typu pistoletowego**

Do łatwego i szybkiego zapalenia jedną ręką palników do spawania i cięcia. Metalowy korpus. Wykorzystywane są typowe kamienie używane w zapalniczkach do papierosów.



Rodzaj	ilość w opak.	Kod KEN-885	Cena szt/PLN
Pistolet Krzemień	1	-7050K	32.00
	10	-7060K	4.58

AKCESORIA DO SPAWANIA

**KENNEDY**  
QUALITY INDUSTRIAL TOOLING

**Uchwyty MIG**

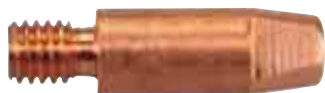
Złącze Euro - kabel 4 m. Zastosowano system łatwej wymiany uchwyty i lekki przewód zasilający celem zwiększenia wydajności. Izolowana dysza gazowa dla zwiększenia żywotności uchwyty. Ergonomiczny uchwyty dla wygody operatora (spawacza).



Numer Produktu	Zakres	Drut	Standard Drutu	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
MTE15-4	150A	0.6 - 1.0mm	0.8mm	-3080K	350.20
MTE25-4	230A	0.8 - 1.2mm	1.0mm	-3100K	360.20
MTE36-4	290A	0.8 - 1.2mm	1.2mm	-3120K	370.00

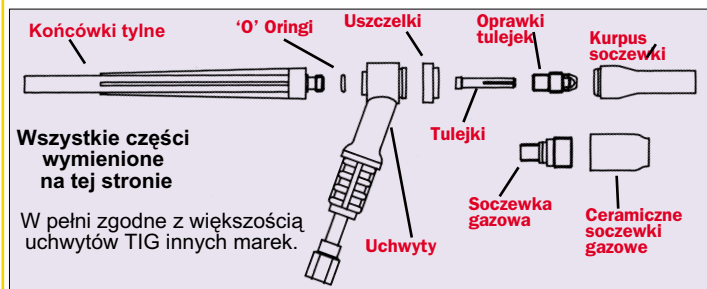
**Akcesoria uchwyty MIG**

**Tulejki prądowe**



Do uchwyty Numer	Rozmiar Drutu	Kod KEN-883	Cena szt./PLN
MB25/26	0.8mm	-7200K	3.48
	0.8mm (W.wydz)	-7220K	6.03
MB36	1.0mm	-7300K	3.48
	1.0mm (W.wydz)	-7320K	6.03
	1.2mm	-7400K	3.48

**Części zamienne do uchwyty TIG**



**Korpusy uchwyty**



Numer Produktu	Rodzaj	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
TTS17	Standard	-3200K	25.00
TTS18	Standard	-3220K	27.00
TTS26	Standard	-3240K	30.00
TTF17	Elastyczne	-3300K	40.00
TTF26	Elastyczne	-3340K	45.00

**Końcówki tylne**

BIN57Y\_\_ Do uchwyty TTS/TTF17/18/26 .



Numer Produktu	Pasują do	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
57Y04	Krótkich	-7710K	5.00
57Y02	Długich	-7700K	5.00

**Uszczelki (izolatory) dyszy**

Numer Produktu	Pasują do uchwyty	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
18CG	TTS/TTF17/18/26	-7400K	2.50

**Wkłady (przewodnice) do uchwyty MIG**

Z powłoką PCV, przeznaczone do drutu stalowego. Oznaczone kolorami wskazującymi na rozmiar drutu.



Długość Metryczn	Kolor	Rozmiar drutu	Kod KEN-883	Cena szt./PLN
3m	Blue	0.6 - 0.9mm	-7010K	10.00
3m	Blue	1.0 - 1.2mm	-7040K	10.00
4m	Red	0.6 - 0.9mm	-7020K	12.00
4m	Red	1.0 - 1.2mm	-7050K	12.00

**Dysze do uchwyty MIG**



Do uchwyty Numer	Typ	Kod KEN-883	Cena szt./PLN
MB25	Stożkowy	-7610K	10.00
	Zwężany	-7640K	10.00

**Gniazda tulejki zaciskowej (do uchwyty Tig)**

Do uchwyty TTS/TTF17/18/26.



Numer Produktu	Rozmiar otworu	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
10N30	1.0mm (0.040")	-7260K	3.00
10N31	1.6mm (1/16")	-7270K	3.00
10N32	2.4mm (3/32")	-7280K	3.00
10N28	3.2mm (1/8")	-7250K	3.00

**Dysze ceramiczne - długość standardowa**

Do uchwyty TTS/TTF17/18/26.



Numer Produktu	Rozmiar otworu	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
10N50	1/4" (No. 4)	-7360K	2.50
10N49	5/16" (No. 5)	-7350K	2.50
10N48	3/8" (No. 6)	-7340K	2.50
10N47	7/16" (No. 7)	-7330K	2.50
10N46	1/2" (No. 8)	-7320K	2.50
10N45	5/8" (No. 10)	-7310K	2.50
10N44	3/4" (No. 12)	-7300K	2.50

**Tulejki zaciskowe**

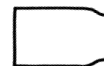
Do uchwyty TTS/TTF17/18/26.



Numer Produktu	Rozmiar otworu	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
10N21	0.5mm (0.020")	-7200K	2.00
10N22	1.0mm (0.040")	-7210K	2.00
10N23	1.6mm (1/16")	-7220K	2.00
10N24	2.4mm (3/32")	-7230K	2.00
10N25	3.2mm (1/8")	-7240K	2.00

**Izolacje ceramiczne soczewki gazowej**

Do uchwyty TTS/TTF17/18/26.



Numer Produktu	Rozmiar otworu	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
54N18	1/4" (No. 4)	-7640K	2.00
54N17	5/16" (No. 5)	-7630K	2.00
54N16	3/8" (No. 6)	-7620K	2.00
54N15	7/16" (No. 7)	-7610K	2.00
54N14	1/2" (No. 8)	-7600K	2.00
54N19	5/8" (No. 10)	-7650K	2.00

**Korpus soczewki gazowej**

Do uchwyty TTS/TTF17/18/26.



Numer Produktu	Rozmiar otworu	Kod KEN-885	Cena szt./PLN
45V24	1.0mm (0.040")	-7500K	10.00
45V25	1.6mm (1/16")	-7510K	10.00
45V26	2.4mm (3/32")	-7520K	10.00
45V27	3.2mm (1/8")	-7530K	10.00