

Dane aktualne na dzień: 03-04-2026 09:36

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/glowica-uchwyty-palnik-plazmowy-luk-pilotujacy-p80-p-241.html>

GŁOWICA UCHWYT PALNIK PLAZMOWY Łuk Pilotujący P80



| | |
|------------------|--|
| Cena | 399,00 zł |
| Numer katalogowy | GŁOWICA UCHWYT PALNIK PLAZMA KORPUS P80 |
| Kod producenta | GŁOWICA UCHWYT PALNIK PLAZMA KORPUS P80 |
| Marka | inny |
| Kod producenta | GŁOWICA UCHWYT PALNIK PLAZMA KORPUS P80 |

Opis produktu



PRZEDMIOT AUKCJI

Profesjonalna głowica ręczna P80, do uchwytu plazmowego maszynowego. Przystosowana do pracy z przecinarkami plazmowymi z łukiem pilotującym, o mocy do 200A.

Przeznaczona do intensywnej eksploatacji, profesjonalna, solidnie wykonana, uniwersalna i tania w eksploatacji (tanie i wytrzymałe dysze i elektrody przemysłowe 6,5 netto). **Głowica przetestowana ze źródłem plazmowym Berkers C200 o mocy 200A.**

MOŻLIWOŚĆ PREZENTACJI PRACY UCHWYTU.

Na innych aukcjach dostępne takie same głowice wraz z przewodami oraz inne modele głowic do uchwytów plazmowych, do cięcia ręcznego oraz maszynowego CNC, dostępne również z przewodami o długości: 5m, 6m, 8m lub 10 metrów.

DORADZTWO TECHNICZNE

- **SŁUŻYMY 10-LETNIM DOŚWIADCZENIEM W DOBORZE SPRZĘTU SPAWALNICZEGO I PLAZMOWEGO**



CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka wytrzymałość przy intensywnej eksploatacji.
- Możliwa praca nawet przy dużych i długotrwałych obciążeniach prądowych (do 200A)
- Cięcie, zajarzenie łuku oraz utrzymanie łuku jest bardzo stabilne.
- NISKI KOSZT EKSPLOATACJI (tanie, popularne i odporne na zużycie dysze i elektrody). W praktyce tylko dwa elementy są do wymiany: dysza i elektroda (6,5 zł netto/element)
- Nowatorska konstrukcja głowicy, sprawia że wyeliminowano drogie elementy eksploatacyjne typu: dyfuzory, tuleje zawirowujące.
- Mamy w ciągłej ofercie elektrody i dysze (dostępna pełna rozmiarówka otworów dysz: 0.8, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 1.9 mm)
- Prosta konstrukcja, niezawodność działania, kompatybilność z wieloma typami urządzeń do cięcia plazmowego. Do chwili obecnej 100% bezawaryjność (8 lat w naszej ofercie).
- W miejscu narażonym na przełamywanie przewodów, czyli na połączenia rękojeści i przewodu, zastosowano wzmocnienie przegubem kulowym oraz sprężyną, która wypląszcza zagięcia i zabezpiecza przed załamaniem.

POŁĄCZENIE PRZEGUBOWE I SPRĘŻYNA WYPŁASZCZAJĄCA, ZAPOBIEGAJĄCE PRZEŁAMYWANIU SIĘ PRZEWODU, W MIEJSCU JEGO POŁĄCZENIA Z RĘKOJEŚCIĄ



PRZEZNACZENIE / KOMPATYBILNOŚĆ

Uchwyt ręczny P80 może być zamiennie stosowane z innymi typami głowic palników z łukiem pilotującym, między innymi modelami: A-81, TF-81, LT-81, A-101, TF-101, LT-101, A-141, TF-141, LT-141, CB-50, CB-70, CB-100, CB-150, GA-100, TZ100

Jest kompatybilny z wieloma modelami przecinarek plazmowych, modele: (CUT-60, CUT-70, CUT-80, CUT-90, CUT-100, CUT-120, CUT-140, LGK-100, LGK-120, CUT-160, CUT-200), między innymi producentów jak poniżej:

- Welds,
- Berkers,
- Stamos,
- TechMig
- Dedra,
- Sherman,
- Magnum,
- Bester,
- Ozas,
- Welder Fantasy,
- Hefty,
- Geko
- Welbach,
- i wielu innych.

Uwaga. Informacja orientacyjna. Dla pewności należy sprawdzić podstawowe parametry, typ zajarzenia łuku, liczbę przyłączy i porównać z podanymi w opisie. Ewentualnie sugerujemy konsultację techniczną. Służymy wiedzą i doświadczeniem



PARAMETRY:

- Moc współpracujących przecinarek plazmowych: 10 - 200 Amper
- Typy współpracujących przecinarek plazmowych: prąd DC
- Typ inicjacji łuku: łuk pilotujący
- maksymalna przetestowana grubość cięcia: 50 mm
- ciśnienie robocze powietrza: 0,4 - 0,7 MPa (4 - 7 atmosfer)
- minimalne zapotrzebowanie na powietrze: 150 l/min
- Długość przewodów: opcjonalnie 8 m, 10 m
- Dostępne średnica otworu dyszy: 0,8 / 1,1 / 1,3 / 1,5 / 1,7 / 1,9 mm
- Czynnik tnący / chłodzący - powietrze,
- Dwa przyłącza w głowicy: prądowo-gazowe (gwintowane), jednożyłowe (elektryczne do łuku pilotującego)
- Dostępny również z przewodami, przyłączem EURO z centralnym złączem miedzianym

PRZEWODY SPAWALNICZE



DLACZEGO WARTO KUPIĆ U NAS?

- Działamy na rynku od **ponad 10 lat** – jesteśmy specjalistami w swojej branży.
- **Pytania techniczne? Świadczymy rzetelne, uczciwe doradztwo.**
- **Każde urządzenie testujemy przed sprzedażą. Kupujesz bez ryzyka zakupu nowego niesprawnego urządzenia.**
- Oferujemy **wsparcie techniczne, również zdalnie.**
- Serwis i wypożyczalnia urządzeń
- Możliwość odbioru osobistego i przetestowania towaru
- Stale dbamy o podnoszenie naszych kwalifikacji i rozszerzanie oferty.
- Szybka, niedroga i bezpieczna dostawa.
- Dokładamy wszelkich starań aby towar który kupiłeś dotarł do Ciebie jak najszybciej i bezpiecznie
- Kupujący ma możliwość sprawdzenia zawartości przy kurierze

Posiadamy szeroki wybór urządzeń i akcesoriów PLAZMOWYCH oraz SPAWALNICZYCH! Zachęcamy do zapoznania się z naszymi pozostałymi ofertami.

120A / 45mm



C-200 Cięcie 60mm

Chłodzenie wodą
Łuk pilotujący
Wysoka wydajność
Współpraca z CNC
Niskie koszty cięcia
Skupiony stabilny łuk
Łatwe zajarzenie łuku



Przemysłowe palniki CNC

6-10 metrów / do 140 Amper

Wytrzymałe. Tania eksploatacja



-
- **solidne wykonanie, przegub + sprężyna na połączeniu przewodu z rękojeścią, zapobiega przełamaniu**
 - **ekonomiczny w eksploatacji**
 - **wytrzymałe dysze i elektrody**
 - **wzmocniona żyła prądowa, nie grzeje się, długotrwała praca**
 - **współpraca z plazmami o mocy nawet do 200A (CUT-200)**





3 FUNKCJE W 1 URZĄDZENIU:

- SPAWANIE TIG

- SPAWANIE ELEKTRODĄ

- CIĘCIE PLAZMĄ





