

Dane aktualne na dzień: 02-02-2026 11:46

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/p80-dysza-elektroda-plazma-welder-fantasy-berkers-p-144.html>



## P80 DYSZA ELEKTRODA PLAZMA WELDER FANTASY BERKERS

Cena	<b>54,00 zł</b>
Kod EAN	<b>9788394612238</b>
EAN (GTIN)	<b>9788394612238</b>
Marka	<b>inna</b>

### Opis produktu



## PRZEDMIOT AUKCJI

**Zestaw 6 ELEMENTÓW ( 2 dysze + 2 elektrody + 2 porcelanki lub 6.dowolnych elementów wg konfiguracji klienta), do uchwytów plazmowych P80**

Ważne. Są to części zamienne **o podwyższonej wytrzymałości (przemysłowe)**, wykonane ze stopów metali zapewniających dłuższą żywotność.

Dysze, elektrody, osłony porcelanowe, do uchwytów plazmowych P80 / PB80, stosowane w przecinarkach plazmowych: CUT-60, CUT65, CUT-80, CUT-85 CUT-100, CUT-120, CUT125, CUT-140, CUT160, LG-100, LG-120, CUT-200, i wielu innych, producentów takich jak poniżej:

- BERKERS,
- STAMOS,
- WELDER FANTASY,
- WELDS,
- HEFTY,
- MACALLISTER,
- PANASONIC,
- INTER CUTTING,
- RILON,
- TECH-TECHNOLOGY
- I INNYCH

## WAŻNE.

Dostępne średnice otworu dyszy: (0.8; 1.1; 1.3; 1.5; 1.7; 1.9mm)

**Licytacja 1 szt, oznacza zakup 6 elementów ( standardowo nadamy 2 dysze + 2 elektrody + 2 porcelanki).** Jeśli przy składaniu zamówienia, w polu: "ważne info do sprzedającego", nie ma informacji, z jakimi otworami dysz mamy wysłać, to nadamy losowy mix różnych średnic. Na życzenie klienta (również prosimy o info w uwagach) możemy wysłać dowolnie skonfigurowany przez klienta zestaw 6 elem. (np. 5dysz + 1 elektroda lub np. 3dysze + 2 elektrody + 1 porcel). Konieczne info w uwagach.

**Prosimy o przemyślane zakupy. W razie wątpliwości służymy doradztwem.**



## CHARAKTERYSTYKA - WAŻNE

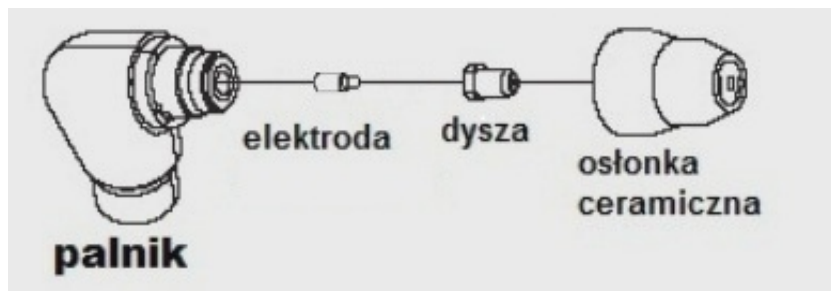
- Oferowane na tej aukcji dysze, elektrody, osłony ceramiczne, wykonane są z materiałów o najwyższych parametrach eksploatacyjnych.
- Przeznaczone są do zastosowań przemysłowych, jak również amatorskich, hobbystycznych. Zaopatrujemy duże

---

zakłady produkcyjne.

- Charakteryzuje je wyższa wytrzymałość, dłuższa żywotność i czas pracy.
- **Pomyślnie przeszły testy, na przecinarkach plazmowych o mocy 200A, przy cięciu stali o grubości 60mm.**
- Kupując Państwo towar najwyższej jakości.

Jeśli macie Państwo wątpliwości czy elementy pasują, do Waszego uchwytu plazmowego, **służymy 10 letnim doświadczeniem** w branży plazmowej. Dobierzemy odpowiednie elementy, średnicę otwory dyszy, oraz doradzimy jak ekonomicznie eksploatować plazmę.



#### PARAMETRY

- Zastosowanie: do uchwytów ręcznych oraz maszynowych CNC
- Dostępne średnice otworu dyszy: (0.8; 1.1; 1.3; 1.5; 1.7; 1.9mm)
- Sposób inicjacji łuku uchwytu plazmowego: łuk pilotujący
- Natężenie robocze przecinarki plazmowej: 10 - 200 amper
- Ciśnienie robocze powietrza: 0,3 - 0,8 MPa (3 - 8 atmosfer)
- Grubość przecinanych materiałów: 0,1mm - 60mm

**WAŻNE. PO ZALICYTOWANIU, PROSIMY O INFORMACJĘ, JAKIE ELEMENTY MAMY WYSŁAĆ ORAZ ŚREDNICĘ OTWORU DYSZY (do wyboru: 0,8mm; 1,1mm; 1,3mm; 1,5mm; 1,7mm; 1,9mm )**



#### DLACZEGO WARTO KUPIĆ U NAS?

- Wszystkie urządzenia i akcesoria są **testowane przed wysyłką**.
- Wieloletnie doświadczenie w branży plazmowej i spawalniczej.
- **Fachowe, rzetelne doradztwo.**
- Kupujesz bezpośrednio od dystrybutora.

- Rabaty, gratisy
- Możliwość odbioru osobistego i przetestowania towaru.
- Sprawdzeni producenci. **Wysoka bezawaryjność sprzętu.**
- Stały dostęp do bardzo dobrej jakości materiałów eksploatacyjnych. (dysze, elektrody, akcesoria plazmowe i spawalnicze).

#### W OFERCIE DUŻY WYBÓR NIEZAWODNYCH URZĄDZEŃ I AKCESORIÓW PLAZMOWYCH ORAZ SPAWALNICZYCH

- **PRZECINARKI PLAZMOWE** o mocy od 40 A do 200 A.
- SPAWARKI ELEKTRODOWE MMA (elektroda otulinowa)
- **PRZECINARKO-SPAWARKI** ( PLAZMA + MIG + TIG + MMA ).
- SPAWARKI TIG DO STALI NIERDZEWNEJ I ALUMINIUM
- **MIGOMATY** o mocy od 160 A do 500 A



---

**PALNIK  
UCHWYT  
MIG / MAG**



---

# **Przemysłowe palniki CNC**

## **6-10 metrów / do 140 Amper**

### **Wytrzymałe. Tania eksploatacja**



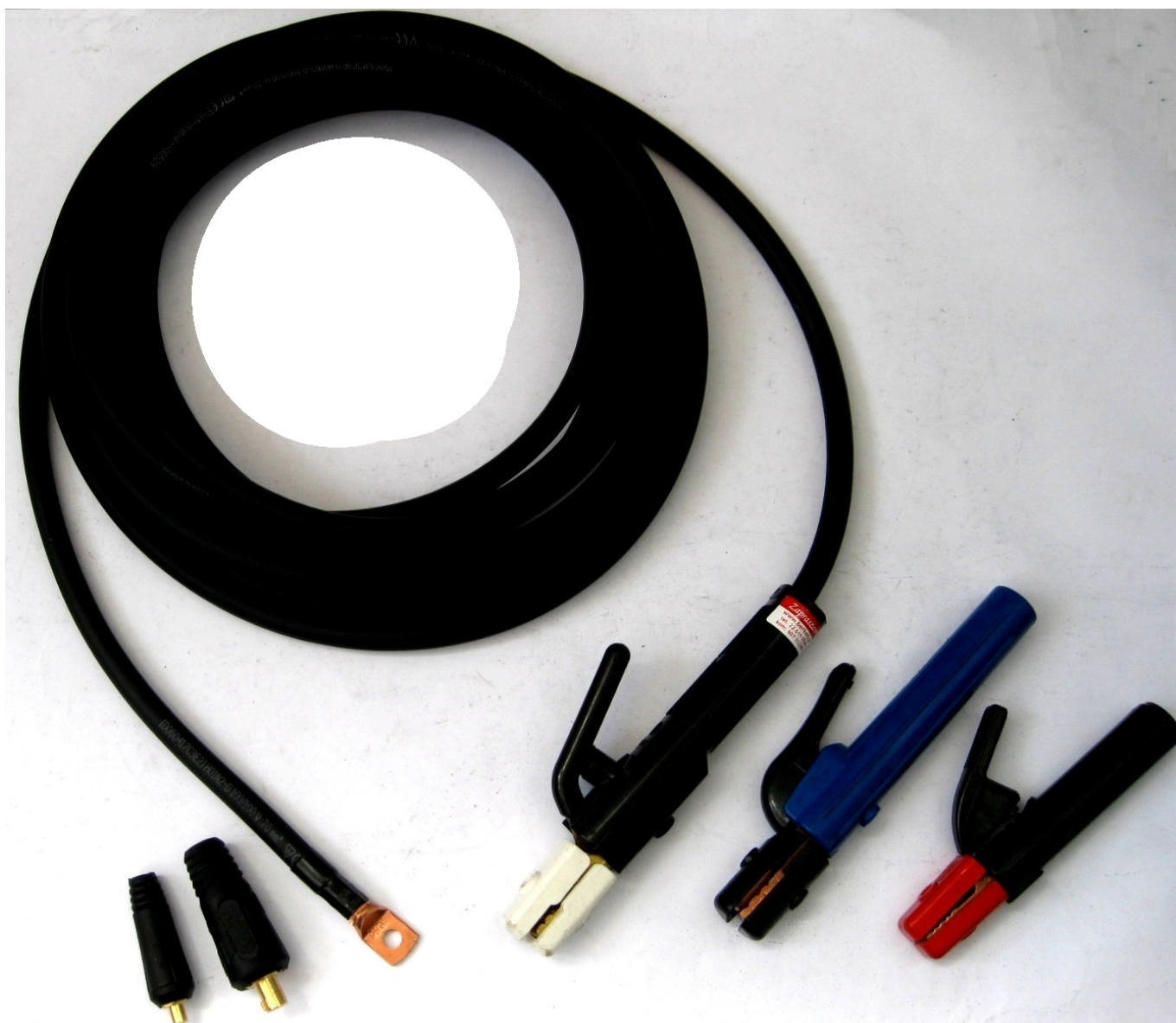


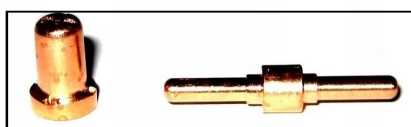
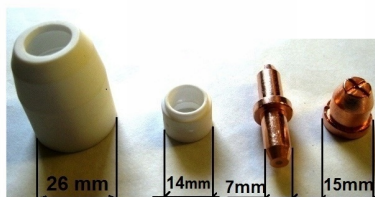


---

# PRZEWODY SPAWALNICZE







**0,8mm 1,1mm 1,3mm**  
**1,5mm 1,7mm 1,9 mm**

