

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 04:36

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/5m-300a-200a-kabel-przewod-spawalnicy-uchwyty-elektrody-mma-elektrodowy-pl-p-157.html>



5m 300A 200A KABEL PRZEWÓD SPAWALNICZY UCHWYT ELEKTRODY MMA ELEKTRODOWY_PL

Cena	210,00 zł
Znamionowy przekrój żyły	25
Średnica przewodu	100
Długość	5
Marka	inna

Opis produktu

BERKERS
Technology

Urządzenia spawalnice
wysokiej jakości



PRZEDMIOT AUKCJI

Polski, solidny, kompletny przewód spawalniczy 25mm², o długości 5 metrów, dostosowany do spawarek o mocy do 300A.

- Gruby (25 mm²) polski, 100% miedziany, **gumowany** przewód spawalniczy, **o podwyższonej elastyczności**.
- Wytrzymały uchwyt na elektrody 300A. Solidny, mosiężny odlew i zęby. Jednocześnie uchwyt jest lekki i poręczny.
- Wtyk spawalniczy mosiężno-gumowy ŁW10-25 (średnica bolca ok.9mm). Możliwa zamiana na większy wtyk spawalniczy ŁW35-50 (średnica bolca ok.13mm). Prosimy o informację.

Produkt Polski, solidnie wykonany. Każdy uchwyt jest testowany przed sprzedażą. Gwarancja niezawodności.

Na innych aukcjach dostępne uchwyty spawalnicze i masowe, przewody rozruchowe samochodowe, o różnych długościach i przekrojach przewodów od 16mm² do 70mm²

Wykonamy przewody spawalnicze i masowe, o dowolnej długości i przekroju żyły.

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



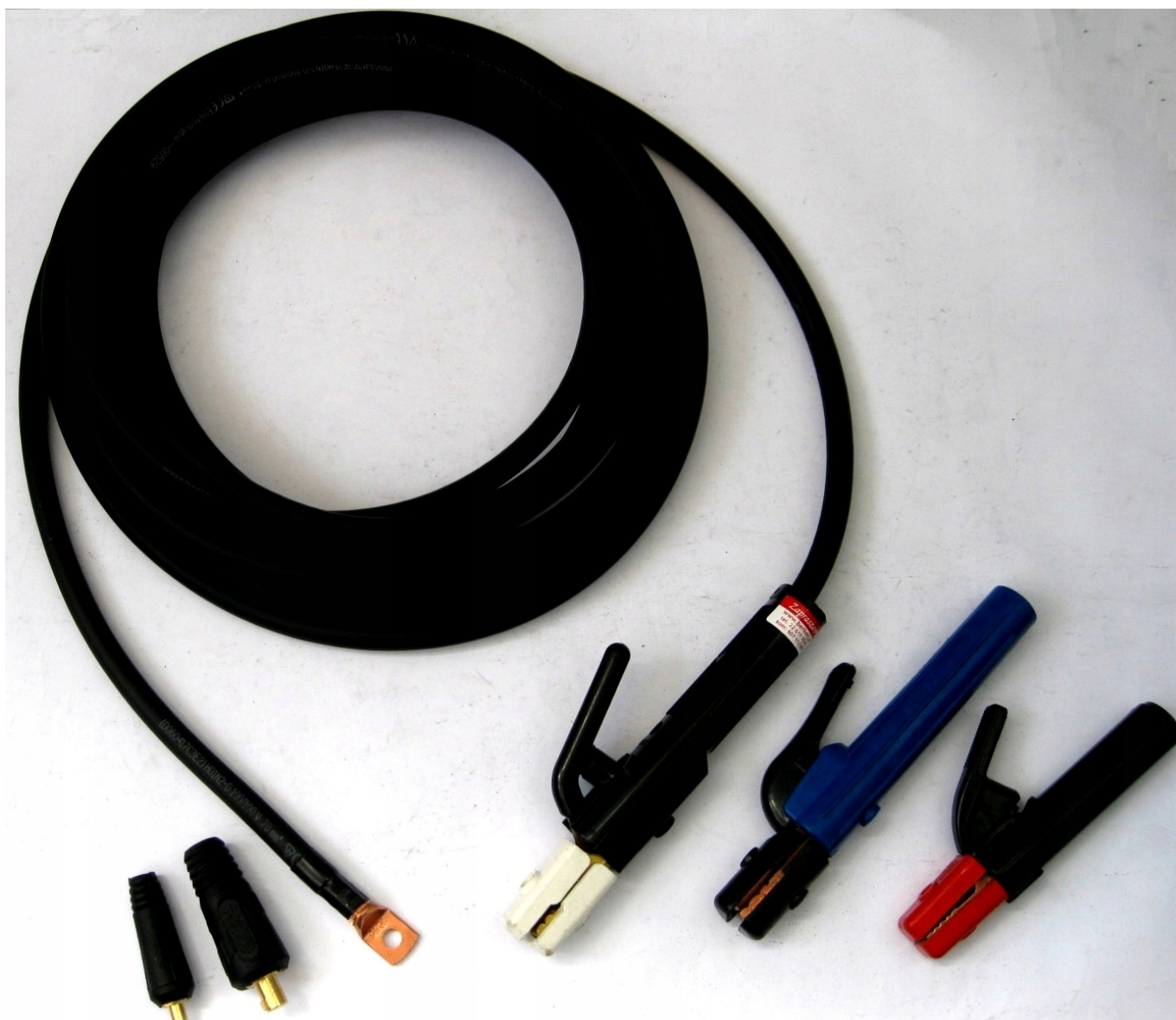
PRZEZNACZENIE

- Spawarki elektrodowe MMA (spawanie łukowe) do 300A
- Spawarki uniwersalne MMA + TIG AC/DC do 300A
- Spawarki MMA + MiG/MAG do 300A

CHARAKTERYSTYKA

Na szczególną uwagę w naszych przewodach zasługuje, solidne połączenie przewodu z uchwytem elektrody (patrz foto). Na końcu przewodu, przy połączeniu z uchwytem, **zaciskamy prasą hydrauliczną, grube solidne końcówki miedziane**, co przy minimalnych kosztach (około 5-8 zł) zabezpiecza cały przewód przed spadkami napięcia w tym newralgicznym miejscu i gwarantuje jego skuteczne działanie.

Dzięki temu rozwiązaniu oraz zastosowaniu polskiego, grubego, miedzianego przewodu, nawet przy dużych prądach i długim czasie spawania, przewód nie nagrzewa się, spawanie jest stabilne.







Pewne połączenie przewodu z uchwytem spawalniczym, za pomocą solidnej końcówki miedzianej, zabezpiecza przed spadkami napięcia, w tym miejscu, Znacząco przekłada się na stabilność łuku spawalniczego. Koszt całkowity 5 do 8 zł.

PARAMETRY:

- Moc współpracujących urządzeń spawalniczych: 10 - 300 Amper
- Typy współpracujących urządzeń spawalniczych: prąd stały i zmienny
- Typ inicjacji łuku: kontakt
- Długość przewodów: 5 m
- Przewód o przekroju 25mm², polscy producenci (Telefonika, ElektroKabel, Elpar). 100% miedziany, gumowany, elastyczny przewód. CE oraz Polska Norma: PN-EN50525-2-81
- Przewód jest o elastyczny odporny na działanie oleju, benzyny, promieni UV.
- Średnica zewnętrzna przewodu: ok. 11 mm
- Solidny 300A uchwyt na elektrodę, z mocną sprężyną
- Wtyk spawalniczy typu Łw/Łp 10-25 (średnica bolca ok. 9 mm)
- Możliwa zamiana na wtyk większy: Łw/Łp 35-50 (średnica ok. 13mm)
- Maksymalna odporność temperat. żyły podczas zwarcia: +250°C
- Do pracy w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz, do -30°C.



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





300A



PRODUKT

POLSKI

MADDE IN POLAND

