

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 05:55

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/3m-300a-kabel-przewod-spawalniczy-spawarki-uchwyt-elektrody-elektrodowy-mma-p-76.html>



3m 300A KABEL PRZEWÓD SPAWALNICZY SPAWARKI UCHWYT ELEKTRODY ELEKTRODOWY MMA

Cena	165,00 zł
Znamionowy przekrój żyły	25
Średnica przewodu	100
Długość	3
Marka	inna

Opis produktu





PRZEDMIOT AUKCJI

Polski, solidny, kompletny przewód spawalniczy 25mm², o **długości 3 metrów**, dostosowany do spawarek o mocy do 300A. (na innych aukcjach dostępne dłuższe)

- 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 SPRZĘTU SPAWALNICZEGO I PLAZMOWEGO**



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.

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 nierzalcznym 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.



Wtyk ŁW / ŁP 35-50
Średnica ok. 13 mm



Wtyk ŁW/ŁP 10-25
Średnica ok. 9 mm

PARAMETRY:

- Moc współpracujących urządzeń spawalniczych: 10 - 300 Amper
- Typy współpracujących urządzeń spawalniczych: prąd stały i zmienny
- Typ inicjacji łuku: kontakt
- Długość przewodów: 3 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.



WÓZEK + CYRKIEL

DLACZEGO WARTO KUPIĆ U NAS?

- 10 lat doświadczenia w branży plazmowej. Fachowe doradztwo.
- Kupujesz "z pierwszej ręki". Najtaniej i najpewniej bezpośrednio od dystrybutora.
- Możliwość odbioru osobistego i przetestowania towaru.
- Wszystkie urządzenia i akcesoria, są testowane przed wysyłką.
- Własny serwis i wypożyczalnia urządzeń spawalniczych.
- Stały dostęp do najtańszych materiałów eksploatacyjnych. (dysze, elektrody, akcesoria plazmowe i spawalnicze)

W OFERCIE SZEROKI WYBÓR, DOSKONAŁEJ JAKOŚCI, URZĄDZEŃ I AKCESORIÓW PLAZMOWYCH ORAZ SPAWALNICZYCH







PRZEWODY SPAWALNICZE

