

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/uchwyt-spawalniczy-tig-lift-flex-4m-zaworek-gietki-palnik-wtyk-13mm-przegub-p-15296.html>



Uchwyt Spawalniczy TIG LIFT FLEX 4m Zaworek Giętki Palnik Wtyk 13mm Przegub

Cena brutto	153,00 zł
Cena netto	124,39 zł
Stan magazynowy	96 szt.
Numer katalogowy	430614243
Kod producenta	UP402-FV
Kod EAN	5904422448394

Opis produktu

Uchwyt Spawalniczy TIG LIFT SR-17V 4m - Wtyk 35-50

Wersja z elastyczną główką, którą można swobodnie wyginać.

Uchwyt TIG LIFT do spawania urządzeniami MMA lub MIG/MAG poprzez potarciowe zajarzenie łuku TIG Lift - Wtyk 50

► DŁUGOŚĆ 4M

► KOMPLET AKCESORIÓW W ZESTAWIE

- **Wyposażony w zaworek umieszczony na uchwycie służący do kontroli gazu.**
- Uchwyt posiada gumową osłonę, zabezpieczającą przewody przed przetarciem. Mocowanie do spawarki na **duży wtyk (średnica 13 mm)**, natomiast przewód gazowy posiada zakończenie wtykiem do szybkozłącza typ 21.

Przewód prądowy (żyła prądowa) jest **wykonany z miedzi**, co przekłada się na większą jego trwałość oraz na zwiększony cykl pracy w porównaniu z przewodami wykonanymi z aluminium pokrytego miedzią w technologii CCA.

W uchwycie zastosowano **palnik giętki typu FLEX**, który umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Komplet zawiera wszystkie elementy potrzebne do rozpoczęcia pracy,

Zestaw zawiera:

- Uchwyt spawalniczy TIG SR-17V - długość 4m
- 2x Tulejki zaciskowe
- 2x Elektrody wolframowe GOLD (1,6mm i 2,4mm)
- 2x Łącznik prądowy



-
- 1x Korek krótki
 - 1x Korek długi
 - 4x Ceramiczna dysza gazowa (różne rozmiary)

Podłączanie uchwyty TIG w urządzeniach MMA oraz MIG/MAG:

- Wtyk prądowy uchwyty TIG podłączamy do bieguna ujemnego (-)
- Wtyk przewodu masowego podłączamy do bieguna dodatniego (+)
- Wężyk gazowy należy podłączyć bezpośrednio do reduktora poprzez zastosowanie szybkozłącza lub opaski zaciskowej.
- Uchwyt nie posiada wtyku sterującego

Dane techniczne:

- Długość: 4 m
- Zakończenie wężyka gazowego: szybkozłącze typ 21
- Wtyk prądowy: TYP 50 (średnica 13 mm)
- Obciążalność prądowa / cykl pracy: DC 140 A / 60 %
- Średnica stosowanych elektrod wolframowych: 1,0 - 2,4 mm
- Waga z opakowaniem: 1,8 kg

