



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-control-typ-bester-mb14-3m-143-ak-p-177.html>



Uchwyt spawalniczy CONTROL typ BESTER MB14 3M 14/3 AK

Cena brutto	92,00 zł
Cena netto	74,80 zł
Numer katalogowy	5906063901085
Kod EAN	5906063901085
Producent	CONTROL Welding

Opis produktu

Uchwyt Spawalniczy MB14 AK 3m do półautomatów BESTER

Uchwyty spawalnicze MB14 przeznaczone są do ręcznego spawania metodą MIG oraz MAG drutem elektrodowym w osłonie gazów. Uchwyt chłodzony jest gazem osłonowym. Metoda MAG stosowana jest do spawania stali niskostopowych w osłonie CO2 lub mieszanek gazowych. Metodę MIG stosuje się do spawania stali wysokostopowych oraz metali kolorowych w osłonie argonu.

Zakończony jest przyłączem montowanym wewnątrz półautomatu. Znajduje zastosowanie w półautomatach BESTER: midimagster 1801, magpower 1801, magpower 1500, midimagster 1603, midimagster 1613. Nadaje się również do urządzeń, które posiadają podobne podłączenie. Zawór gazowy musi się znajdować w urządzeniu a nie w rękojeści uchwytu. Uchwyt nie posiada wtyku EURO i jest montowany na stałe. Standardowa długość zespołu przewodów zasilających wynosi 3m.

UCHWYT POSIADA STALOWY PROWADNIK DRUTU - TRWALSZY OD TEFLONOWEGO.

UCHWYT WYPOSAŻONY JEST STANDARDOWO W OSPRZĘT DO SPAWANIA DRUTEM O ŚREDNICY 0,8 MM.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl



Parametry

- Nazwa modelu: MB14 3m
- Max prąd CO2: 180 A
- Max prąd MIX: 150 A
- Cykl pracy: 15%
- Średnica drutu: 0,6-1,0 mm