



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-control-typ-bester-mb14-4m-144-ak-p-184.html>



Uchwyt spawalniczy CONTROL typ BESTER MB14 4M 14/4 AK

Cena brutto	105,00 zł
Cena netto	85,37 zł
Numer katalogowy	5906063901092
Kod EAN	5906063901092
Producent	CONTROL Welding

Opis produktu

Uchwyt Spawalniczy MB14 AK 4m 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 połączenie. 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 4m.

UCHWYT POSIADA STALOWY PROWADNIK DRUTU - TRWALSZY OD TEFLONOWEGO.

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

Parametry

- Nazwa modelu: MB14 4m
- Max prąd CO2: 180 A
- Max prąd MIX: 150 A
- Cykl pracy: 15%
- Średnica drutu: 0,6-1,0 mm