



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-mb14-ak-5m-p-3665.html>

## Uchwyt Spawalniczy MB14 AK 5m



Cena brutto	<b>160,00 zł</b>
Cena netto	<b>130,08 zł</b>
Producent	<b>CONTROL Welding Machines</b>

### Opis produktu

## Uchwyt Spawalniczy MB14 AK 5m 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 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 5m
- Max prąd CO2: 180 A
- Max prąd MIX: 150 A
- Cykl pracy: 15%
- Średnica drutu: 0,6-1,0 mm