



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-mb15-evo-pro-5m-p-1513.html>



## Uchwyt Spawalniczy MB15 EVO PRO 5M

Cena brutto	<b>371,00 zł</b>
Cena netto	<b>301,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>002.0714</b>
Kod producenta	<b>002.0714</b>
Kod EAN	<b>4036584768544</b>
Producent	<b>ABICOR BINZEL</b>

### Opis produktu

## Uchwyt Spawalniczy ABICOR BINZEL MB 15 EVO PRO 5m

**Kupując oryginalne uchwyty firmy Abicor Binzel masz pewność bardzo dobrej jakości i dużo większej trwałości.**

Uchwyt spawalniczy serii MB PRO EVO reprezentuje zupełnie nową koncepcję w zakresie konstrukcji, formy i funkcjonalności uchwyty spawalniczego. Unikalna ergonomia uchwytu, uzyskana po szeroko zakrojonych badaniach, zapewnia większe poczucie kontroli i umożliwia spawaczowi poczucie „jedności” z jego uchwytem. Pozycja i konstrukcja przycisku sterującego oraz przegub kulowy gwarantują optymalny balans i komfort w każdej pozycji spawania.

Podczas spawania MIG/MAG należy spodziewać się trudnych warunków pracy. Pomimo niższej wagi i wyrafinowanego wyglądu, nowa linia uchwytów MB EVO PRO wyznacza nowe standardy wytrzymałości i trwałości. Uchwyty z tej serii wyposażone są w nowo zaprojektowane, bardziej wytrzymałe okładziny rękojeści co daje więcej przestrzeni wewnątrz w celu łatwiejszego serwisowania. Uchwyty MB EVO PRO to technologia dla profesjonalistów.

Chłodzone powietrzem uchwyty spawalnicze z serii MB EVO PRO wyposażone są w lżejsze przewody prądowe „BIKOX® LW”, dla jeszcze lepszej obsługi i naukowo udowodnionemu zmniejszonemu zmęczeniu spawacza, we wszystkich pozycjach spawalniczych. Ulepszona obsługa i zmniejszenie naprężeń mięśni spawacza mają wymierny wpływ na jakość spawania.

1. Sprawdzone, oryginalne części eksploatacyjne „MB” - do długiej, ekonomicznej pracy.
2. Oryginalna dwuczęściowa rękojeść - wytrzymała i ergonomiczna.
3. Optymalna pozycja przycisku i stożkowa konstrukcja rękojeści - do precyzyjnej i przewidywalnej obsługi.
4. Unikalna, wewnętrzna geometria rękojeści w uchwytach chłodzonych powietrzem - umożliwia chłodzenie uchwytu przy maksymalnym obciążeniu mechanicznym.
5. Superlekki przewód prądowy BIKOX® (LW) - zapewnia redukcję wagi uchwytu o 34%.
6. Wytrzymałe i optymalne przyłącze EURO.

## MB EVO PRO chłodzone powietrzem



Wytrzymałe części eksploatacyjne „MB”

Optymalna wewnętrzna geometria

Wytrzymała konstrukcja przegubu kulowego

## Parametry

- Nazwa modelu: **MB15 EVO PRO 3,0 m**
- Max prąd CO2 (A): **180**
- Max prąd MIX (A): **150**
- Cykl pracy (%): **60**
- Średnica drutu (mm): **0,6-1,0**