



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-abicor-binzel-mb36-evo-pro-3m-p-221.html>

Uchwyt spawalniczy Abicor Binzel MB36 EVO PRO 3m



Cena brutto	557,00 zł
Cena netto	452,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	014.0529
Kod producenta	014.0529
Kod EAN	4036584768643
Producent	ABICOR BINZEL

Opis produktu

Uchwyt spawalniczy ABICOR BINZEL MB 36 EVO PRO 3m

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 dwuczściowa 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: **MB36 EVO PRO 3,0 m**
- Max prąd CO2 (A): **320**
- Max prąd MIX (A): **290**
- Cykl pracy (%): **60**
- Średnica drutu (mm): **0,8-1,2**