



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-spawalniczy-mb25-evo-pro-3m-p-4158.html>



Uchwyt spawalniczy MB25 EVO PRO 3m

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 405,00 zł |
| Cena netto | 329,27 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 004.0671 |
| Kod producenta | 004.0671 |
| Kod EAN | 4036584768582 |
| Producent | ABICOR BINZEL |

Opis produktu

Uchwyt spawalniczy ABICOR BINZEL MB 25 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 uchwyty, 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 uchwyty 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 uchwyty chłodzonych powietrzem - umożliwia chłodzenie uchwyty przy maksymalnym obciążeniu mechanicznym.
5. Superlekki przewód prądowy BIKOX® (LW) - zapewnia redukcję wagi uchwyty 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: **MB25 EVO PRO 3,0 m**
- Max prąd CO2 (A): **230**
- Max prąd MIX (A): **200**
- Cykl pracy (%): **60**
- Średnica drutu (mm): **0,8-1,2**