



Elektrody wolframowe Most czerwone fi 2,4 mm 5 szt.

Indeks: **88464** Producent: **MOST** Kod producenta: **501992241V**

Cena: **114.30 zł**

Opis

Elektrody wolframowe Most czerwone fi 2,4 mm 5 szt.

Producent: Most

Spawanie wymaga użycia odpowiednich produktów, zatem z powodzeniem zastosujesz elektrodę. Dzięki produktowi możesz z łatwością wykonać łączenia elementów ze stali nisko oraz wysokostopowej, stopy niklu oraz tytanu – produkt jest bardzo praktyczny. Ponadto cechą wyróżniającą element, jest materiał użyty do wykonania elektrody – wolfram, charakteryzujący się doskonałą podatnością na obróbkę, co zapewni Ci sprawne i precyzyjne wykonanie spoiw. Ponadto wolfram zapobiega korodowaniu produktu, zatem elektrody zachowają należyty stan pomimo upływu lat. Spawanie z użyciem elementu wykonasz przede wszystkim prądem stałym, metodą TIG. Wśród naszego asortymentu odnajdziesz również wiele innych, równie przydatnych elektrod, do spawania konkretnych materiałów.

- **Długość opakowania** 0.5 cm
- **Wysokość opakowania** 23.8 cm
- **Szerokość opakowania** 5 cm
- **Waga brutto** 0.08 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 5
- **Średnica** 2.4 mm
- **Obszary zastosowania** do spawania stali nisko i wysokostopowych, stopów tytanu, stopów niklu, stopów miedzi
- **Średnia ilość na kg** ok.. 62
- **Prąd spawania** DC 70 - 240 A
- **EAN** 5906340850402
- **Marka** Most
- **Typ/rodzaj** wolframowa
- **Nr referencyjny** 501992241V
- **Materiał wykonania** W - 98%; ThO2 - 2%

Parametry

EAN	5906340850402
Stan	Nowy