



Elektroda spawalnicza Most fi 2,0 mm 1 kg

Indeks: 76557 Producent: MOST

Cena: **30.84 zł**

Opis

Elektroda spawalnicza Most fi 2,0 mm 1 kg

Producent: Most

Jeśli zajmujesz się profesjonalnym łączeniem elementów wykonanych z metali, możesz wykorzystać prezentowaną elektrodę spawalniczą. Pozwoli Ci ona na łączenie konstrukcji stalowych, które mogą być narażone na obciążenia dynamiczne i statyczne. Ze względu na jej przeznaczenie może przydać Ci się w zakładach przemysłowych i produkcyjnych, które zajmują się tworzeniem wielkogabarytowych struktur budowlanych ze stali. Uniwersalna elektroda rutyłowa pozwoli Ci na wiele zastosowań spawalniczych – nadaje się choćby do taborów kolejowych czy konstrukcji stalowych. Produkt zapewnia mocne łączenie. Jeśli szukasz innych rodzajów elektrod lub potrzebujesz konkretnych elementów spawalniczych, z pewnością skorzystasz z oferty sklepów Castorama.

- **Długość opakowania** 35.5 cm
- **Wysokość opakowania** 2 cm
- **Szerokość opakowania** 4.5 cm
- **Waga brutto** 1.05 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 88
- **Średnica** 2 mm
- **Obszary zastosowania** do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenia statyczne i dynamiczne (konstrukcje stalowe, budowlane, tabor kolejowy)
- **Średnia ilość na kg** 88
- **Prąd spawania** AC / DC 50 - 70 A
- **Gwarancja** 2 lata
- **EAN** 5906340803170
- **Marka** Most
- **Informacje dodatkowe** uniwersalna elektroda średniootulona rutyłowa do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenia statyczne i dynamiczne (konstrukcje stalowe, budowlane, tabor kolejowy)
- **Typ/rodzaj** rutyłowa
- **Nr referencyjny** 0630601321
- **Materiał wykonania** C=0,1, S=0,9, Mn=1,5, pokrycie Cu

Parametry

EAN 5906340803170

Stan Nowy

