



Elektrody spawalnicze Most 6013 1 kg 350 mm fi 2,5 mm

Indeks: **88178** Producent: **MOST**

Cena: 29.83 zł

Opis

Elektrody spawalnicze Most 6013 1 kg 350 mm fi 2,5 mm

Producent: Most

Ten materiał spawalniczy znajdzie swoje zastosowanie zarówno w domowym warsztacie majsterkowicza, jak i podczas profesjonalnych prac konstrukcyjnych. Możesz wykorzystywać go w przemyśle, między innymi do napraw poszyc maszyn lub rutynowych konserwacji drobnych elementów stalowych o cienkich ściankach. Za pomocą tych elektrod połączysz także konstrukcje budowlane narażone na obciążenia statyczne i dynamiczne. Te elementy spawalnicze nadają się do pracy we wszelkich pozycjach, z wyjątkiem pracy w pozycji pionowej z góry na dół. Można spawać je przy pomocy prądu przemiennego oraz stałego z biegunowością ujemną na elektrodzie. Spoiny wykonane tym materiałem są trwałe, dzięki czemu zachowują swoją wytrzymałość na wiele lat.

- **Długość opakowania** 36 cm
- **Wysokość opakowania** 2 cm
- **Szerokość opakowania** 4.5 cm
- **Waga brutto** 1.05 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** ok. 57
- **Średnica** 2.5 mm
- **Obszary zastosowania** do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenia statyczne i dynamiczne (konstrukcje stalowe, budowlane, tabory kolejowe)
- **Średnia ilość na kg** ok. 57
- **Prąd spawania AC / DC** 50 - 70 A
- **EAN** 5906340800957
- **Marka** Most
- **Typ/rodzaj** rutyłowa
- **Nr referencyjny** 0630601327
- **Materiał wykonania** C = 0,08; Si = 0,20; Mn = 0,50

Parametry

EAN	5906340800957
Stan	Nowy