



Elektrody spawalnicze Most 6013 1 kg 350 mm fi 3,2 mm

Indeks: 77155 Producent: MOST

Cena: **31.83 zł**

Opis

Elektrody spawalnicze Most 6013 1 kg 350 mm fi 3,2 mm

Producent: Most

Elektrody spawalnicze o otulinie rutyłowej wyróżniają się trwałością, dzięki czemu wykonane za ich pomocą spoiny zachowują swoją wytrzymałość na długi czas. Ten materiał spawalniczy przeznaczony jest do wszelkiego rodzaju prac konstrukcyjnych. Służy do spawania stalowych konstrukcji narażonych na działanie obciążeń dynamicznych i statycznych. Swoje szerokie zastosowanie elektrody te znajdują więc w przestrzeni domowej pracowni majsterkowicza, oraz podczas precyzyjnych napraw np. w przemyśle. Typ łączenia elektrodą z otuliną rutyłową wyróżnia się estetyczną spoiną o drobnej łuskowatości. Te elektrody spawalnicze nadają się do pracy z prądem przemiennym, jak i stałym. W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór narzędzi i wyposażenia potrzebnego do wykonania precyzyjnego spawania.

- **Długość opakowania** 36 cm
- **Wysokość opakowania** 2 cm
- **Szerokość opakowania** 4.5 cm
- **Waga brutto** 1.05 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** ok. 30
- **Średnica** 3.2 mm
- **Obszary zastosowania** do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenia statyczne i dynamiczne (konstrukcje stalowe, budowlane, tabory kolejowe)
- **Średnia ilość na kg** ok. 31
- **Prąd spawania AC / DC** 70 - 110 A
- **EAN** 5906340800964
- **Marka** Most
- **Typ/rodzaj** rutyłowa
- **Nr referencyjny** 0630601335
- **Materiał wykonania** C = 0,08; Si = 0,20; Mn = 0,50

Parametry

EAN	5906340800964
Stan	Nowy