



Elektroda spawalnicza RUTYLOWA - RÓŻOWA 6013 2.5/0.5 kg LINCOLN ELECTRIC BESTER

Indeks: **5619** Producent: **LINCOLN ELECTRIC**

Cena: **30.84 zł**

Opis

Elektrody rutyłowe Bester 6013 fi 2,5 mm 0,5 kg

Producent: Bester

Elektroda znajdzie swoje zastosowanie przy pracach montażowych, wymagających użycia spawarek. Za pomocą produktu możesz przede wszystkim zespawać części od stalowej konstrukcji – z łatwością wykonasz solidne spoiwa na stalowym regale, który przeznaczysz na ciężkie narzędzia z Twojego warsztatu. Elektroda została wykonana ze stopu krzemu, węgla oraz manganu, który wyróżnia się odpowiednią wytrzymałością, zatem możesz mieć pewność, że spoiwa wykonane z użyciem produktu będą bardzo trwałe. Ponadto rutyłowa otulina produktu sprawi, że wytwarzanie odprysków będzie niemalże znikome - zapewnisz sobie bezpieczeństwo w trakcie spawania. Dodatkowo spoiwa wykonane elektrodą rutyłową zyskają gładką oraz estetyczną powierzchnię.

- **Długość opakowania** 35.5 cm
- **Wysokość opakowania** 1 cm
- **Szerokość opakowania** 6.5 cm
- **Waga brutto** 0.5 kg
- **Średnica** 2,5 mm
- **Prąd spawania** 70 - 90 A
- **EAN** 5907709519961
- **Marka** Bester
- **Typ/rodzaj** rutyłowa
- **Nr referencyjny** C11040-1

Parametry

EAN	5907709519961
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Kod produktu	C11040-1

