



Drut spawalniczy Bester SG2 0.8 mm/5 kg LINCOLN ELECTRIC

Indeks: 25736 Producent: BESTER

Cena: **154.14 zł**

Opis

Drut spawalniczy Lincoln Electric Bester SG2 0,8 mm 5 kg

Producent: Lincoln Electric

Drut spawalniczy Lincoln Electric Bester SG2 0,8 mm 5 kg umożliwia wykonywanie spoin z użyciem techniki MIG i MAG. Ten sposób spawania jest o wiele szybszy i bardziej ekonomiczny od tradycyjnych metod. Pozwala uzyskać gładką spoinę. Jest też obciążony mniejszym ryzykiem odkształceń. Wybierając drut spawalniczy, należy pamiętać, że jego średnica powinna być dostosowana do grubości łączonych materiałów. Prezentowany drut spawalniczy Lincoln Electric Bester SG2 ma średnicę osiemdziesiątych milimetra. Jest jednym z najczęściej wykorzystywanych podczas spawania. Jednak jeśli potrzebujesz elektrody w mniejszym lub większym rozmiarze – przejrzyj naszą ofertę. Przygotowaliśmy także większe zwoje drutu o wadze piętnastu kilogramów.

bardzo dobra stabilność spawania, mała ilość odprysków, doskonale podawanie drutu

- **Długość opakowania** 21 cm
- **Wysokość opakowania** 22 cm
- **Szerokość opakowania** 6.5 cm
- **Waga brutto** 5 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Średnica** 0.8
- **Obszary zastosowania** Drut stalowy do większości gatunków stali niestopowych i niskostopowych
- **EAN** 5907709566774
- **Marka** Lincoln Electric
- **Informacje dodatkowe** Gaz osłonowy: 100% CO2 lub mieszanka 80% Ar + 20% CO2
- **Nr referencyjny** B08P005P6E00
- **Materiał wykonania** drut stalowy

Parametry

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Marka | Bester |
| Kod produktu | 20151425 |
| EAN | 5907709566774 |
| Waga produktu z opakowaniem | 5 |

jednostkowym

Stan

Nowy