



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-rutylowe-fincord-fi-2-5x350-4-2kg-p-2579.html>



Elektrody rutylowe FINCORD FI 2,5x350 4,2kg

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 105,00 zł |
| Cena netto | 85,37 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | W000287201 |
| Kod producenta | W000287201 |
| Kod EAN | 4028659103626 |
| Producent | OERLIKON |

Opis produktu

Elektroda FINCORD (odp. ER346) OERLIKON

- średnica: 2.5mm
- waga opakowania: 4.2kg

Średniootulona elektroda rutylowa o bardzo dobrych własnościach spawalniczych i wszechstronnym zastosowaniu.

Wyjątkowa łatwość stosowania sprawia, że jest znakomita dla niedoświadczonych i mniej wykwalifikowanych spawaczy. Elektrode cechuje łatwość zajarzania łuku, zarówno w fazie początkowej spawania, jak i podczas powtórnego zajarzenia, stabilny łuk elektryczny, mała ilość odprysków oraz łatwo odchodzący żużel. Spoiny są gładkie i czyste, z łagodnym przejściem do materiału spawanego, bez podtopień.

Elektroda nadaje się do spawania urządzeniami transformatorowymi, należy jednak zwrócić uwagę na zwiększony prąd spawania tymi elektrodami o średnicy od 3,2 do 6,0 mm.

Klasyfikacja:

- EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12
- EN 499: E 42 0 RR 12
- AWS A5.1: E 6013

Skład chemiczny (wartości typowe w %):

- C 0.08
- Mn 0.60
- Si 0.45

Własności mechaniczne stopiwa:

- Granica plastyczności (MPa): ≥ 420
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 500-640
- Wydłużenie: ≥ 22
- Udarność ISO - V (J) + 20 st.C ≥ 60
- - 10 st.C ≥ 47

Materiały:

- S(P)235 - S(P)355; GP240; GP280