



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-rutylowe-fincord-fi-3-2x450-5-7kg-p-2581.html>

Elektrody rutylowe FINCORD FI 3,2x450 5,7kg



Cena brutto	160,00 zł
Cena netto	130,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	W000287203
Kod producenta	W000287203
Kod EAN	4028659103688
Producent	OERLIKON

Opis produktu

Elektroda FINCORD (odp. ER346) OERLIKON

- średnica: 3.2mm
- waga opakowania: 5.7kg

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