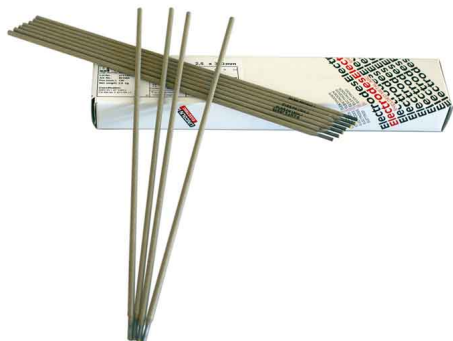


Stabelektrode Limarosta 309S, 2,5x350mm



Überlegierte, austenitische Elektrode mit rutil-saurer Umhüllung als Pufferelektrode.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 559,51 €

ermäßigter Preis 329,53 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 392,14 €

Onlinepreis netto: 329,53 €

Preisnachlass-167,37 €

MwSt.: 62,61 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Überlegierte, austenitische Elektrode mit rutil-saurer Umhüllung als Pufferelektrode. Speziell entwickelt für das Verbindungsschweißen nicht artgleicher Grundwerkstoffe (Schwarz/Weiß-Verbindungen) und als Pufferlagen an plattierten austenitischen Stählen. Bietet Reißsicherheit in den ersten Lagen an austenitischen Grundwerkstoffen z.B. beim 1.4311 bzw. 304 LN. Glänzendes, feinschuppiges Nahtaussehen mit kerbfreiem Übergang. Selbstabhebende Schlacke. Ausgezeichnete Flankenbenetzbarkeit. Geringe Porenempfindlichkeit. Verschweißbar an Wechsel- und Gleichstrom (G+).

Normbezeichnung:DIN EN 1600 E 23 12 LR 32

DIN 8556 E 23 12 LR 26

AWS A5.4-92 E309L-16

Werkstoff Nr. 1.4332

Zulassungen:TÜV, DB, LR, DNV, Controlas, GL

Schweißpositionen:PA, PB, PC, PE, PF

Grundwerkstoffe:1.4306X2 CrNi 19 11

1.4311X2 CrNiN 18 10

1.4301X4 CrNi 18 10

Richtanalyse:C Si MnCrNiFN

0,020% 0,95% 0,85%28,0%12,5%10-20

MechanischeStreckgrenze 480 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 560 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 40 %

Kerbschlagarbeit: 65 J bei +20° Celsius

65 J bei -20° Celsius

Temperaturgebiet:Druckführend -10° bis +30°

Schweißstrom:45 - 80 A, G+, AC~

Paketinhalt:125 Stück

Gewicht je Paket:2,8 kg

Pakete je Karton:5

Mengeneinheit: 1 Karton

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

