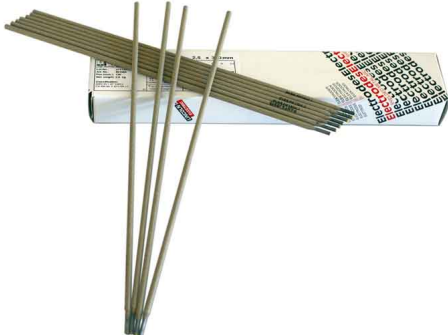


Stabelektrode Limarosta 309S, 3,2x350mm



Überlegierte, austenitische Elektrode mit rutilsaurer Umhüllung als Pufferelektrode.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 828,99 €

ermäßiger Preis 488,33 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 581,11 €

Onlinepreis netto: 488,33 €

Preisnachlass-247,88 €

MwSt.: 92,78 €

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

Beschreibung

Überlegierte, austenitische Elektrode mit rutilsaurer Umhüllung als Pufferelektrode. Speziell entwickelt für das

Verbindungsschweißen nicht artgleicher Grundwerkstoffe (Schwarz/Weiß-Verbindungen) und als Pufferlagen an platierten austenitischen Stählen. Bietet Rißsicherheit 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

Mechanische Streckgrenze: 480 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 560 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 40 %

Kerbschlagarbeit: 65 J bei +20° Celsius

65 J bei -20° Celsius

Temperaturgebiet:Druckführend -10° bis +30°

Schweißstrom:80 - 115 A, G+, AC~

Paketinhalt:120 Stück

Gewicht je Paket:4,9 kg

Pakete je Karton:3

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.