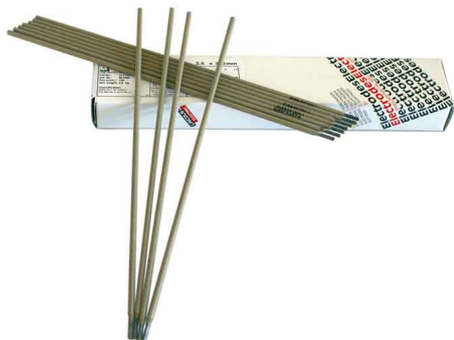


Stabelektrode Limarosta 312, 2,5x350mm -(Neu 29.9. Super R)



Ferritisch-austenitische Elektrode mit rutilbasischer Umhüllung für schwer schweißbare Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 705,40 €

ermäßigter Preis 474,47 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 564,62 €

Onlinepreis netto: 474,47 €

Preisnachlass-140,78 €

MwSt.: 90,15 €

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

Beschreibung

Ferritisch-austenitische Elektrode mit rutilbasischer Umhüllung für schwer schweißbare Stähle. Verschweißbar in allen Positionen. Ausgezeichnet für Reparaturschweißungen. Speziell entwickelt für schwer schweißbare C-Stähle, Federstahl, Auftragungen an Schienen, Kupplungen, Laufrädern. Ausgezeichnete Schweiß Eigenschaften und selbstabhebende Schlacke. Verschweißbar an Wechsel- und Gleichstrom (G+).

Normbezeichnung:DIN EN 1600 E 29 9 R 12

DIN 8556 E 29 9 R26

AWS A5.4-92 E312-16

Werkstoff Nr. 1.4337

Zulassungen:UDT, DB

Schweißpositionen:PA, PB, PC, PE, PF

Grundwerkstoffe:Diverse Stahlsorten wie:

Panzerstahl, härtbare Stähle und schwer schweißbare Stahlsorten

Antimagnetische austenitische Stahlsorten

Austenitische Mangan-Stähle

Ungleichartige Verbindungen (C Mn-Stahlsorten an rost- und säurebeständige Stähle)

Richtanalyse: C Si MnCrNi

0,11% 1,0% 0,95%29,0%9,0%

MechanischeStreckgrenze 650 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 800 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 25 %

Kerbschlagarbeit: 50 J bei +20° Celsius

Temperaturgebiet:-10° bis +350°

Schweißstrom:50 - 70 A, G+, AC~

Paketinhalt:195 Stück

Gewicht je Paket:4,2 kg

Pakete je Karton:3

Mengeneinheit: 1 Paket (2.6 KG)

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.