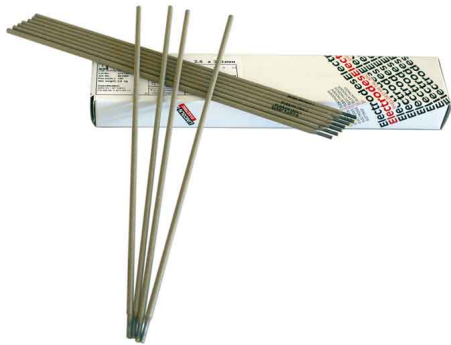


Stabelektrode Jungo 307, 3,2x350mm !Achtung werden nicht mehr produziert!



18/8/6 Stabelektrode mit basischer Umhüllung, für alle Schweißpositionen geeignet.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 864,65 €

ermäßigter Preis 509,35 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 606,13 €

Onlinepreis netto: 509,35 €

Preisnachlass-258,53 €

MwSt.: 96,78 €

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

Beschreibung

18/8/6 Stabelektrode mit basischer Umhüllung, für alle Schweißpositionen geeignet. Speziell entwickelt für das Verbindungsschweißen schwer schweißbarer Stähle. Für Panzerplatten und austenitischen Mangan-Hartstahl. Verschweißbar an Gleichstrom (G+).

Normbezeichnung:DIN EN 1600 E 18 8 Mn B 22

DIN 8556 E 18 8 Mn 6 B 10+

AWS A5.4-92 E307-16

Werkstoff Nr. 1.4370

Zulassungen:UDT

Schweißpositionen:PA, PB, PC, PE, PF, PG

Grundwerkstoffe:Diverse Stahlsorten wie:

Panzerstahl, härtbare Stähle und schwer schweißbare Stahlsorten

Antimagnetische austenitische Stahlsorten

Austenitische Mangan-Stähle

Ungleichartige Verbindungen (C Mn-Stahlsorten an rostbeständigen Stähle)

Richtanalyse:C Si MnCrNi

0,10% 0,3% 5,5%19,0&8,5%

MechanischeStreckgrenze 500 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 700 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: 35 %

Kerbschlagarbeit: 140 J bei +20° Celsius

40 J bei -20° Celsius

Temperaturgebiet:Druckführend -125° bis +300°

Schweißstrom:70 - 100 A, G+

Paketinhalt:170 Stück

Gewicht je Paket:5,0 kg

Pakete je Karton:3

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

Stabelektroden: Stabelektrode Jungo 307, 3,2x350mm !Achtung werden nicht mehr produz
