Stabelektrode Jungo 307, 2,5x350mm nicht mehr lieferbar





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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 440,26 €

ermäßigter Preis297,28 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 353,76 €

Onlinepreis netto: 297,28 €

Preisnachlass-86,49 €

MwSt.: 56,48 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

1 / 3

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:50 - 70 A, G+

Paketinhalt:160 Stück

Gewicht je Paket:2,8 kg

Pakete je Karton:5

Mengeneinheit: 1 Paket (2.8 KG)

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

3 / 3