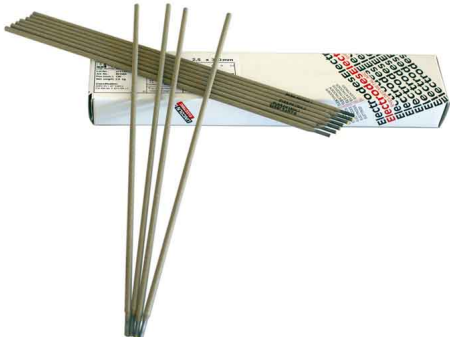


Stabelektrode Conarc 85 SRP, 3,2x350mm



Basische Elektrode mit extrem niedrigem Wasserstoffgehalt im Schweißgut

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 316,22 €

ermäßigerter Preis 172,88 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 205,73 €

Onlinepreis netto: 172,88 €

Preisnachlass-110,49 €

MwSt.: 32,85 €

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

Beschreibung

Basische Elektrode mit extrem niedrigem Wasserstoffgehalt im Schweißgut (< 3 ml/100g) für alle Schweißpositionen.

Für Stähle bis zu einer Zugfestigkeit von max. 835 N/mm²

Für hochfeste Stähle wie T1, HY 100, Naxtra 70 und HRS 650

Gute Kerbschlagarbeit bei -50° Celsius.

Verpackt im SAHARA-READY-PACK (SRP)

Normbezeichnung:DIN EN 757: E 69 5 Mn 2 NiCrMo B 32 H5

DIN 8529: EY 69 65 Mn 2 NiCrMo BH5

AWS A5.5: E12018-G-H4R

Zulassungen:DNV, Controlas

Schweißpositionen:PA, PB, PC, PE, PF

Grundwerkstoffe:Rohrstähle X70, X75, X80

Feinkornbaustähle S690

Wurzellagen und Kehlnähte in S890

Richtanalyse:C Si Mn P S Cr

0,06% 0,3% 1,7% 0,02 0,015 0,4

Ni Mo

1,9 0,4

MechanischeStreckgrenze >690 N/mm²

RichtwerteZugfestigkeit: 760 - 960 N/mm²

bei Raumtemperatur:Bruchdehnung: >17 %

Kerbschlagarbeit: 100 J bei -20° Celsius

80 J bei -40° Celsius

60 J bei -50° Celsius

Schweißstrom: 80 - 145 A, G+

Paketinhalt: 50 Stück

Gewicht je Paket: 1,9 kg

Pakete je Karton: 8

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.