

Stabelektrode Overcord, 2,0x250mm



Universalelektrode für Montage-, Werkstatt-, und Reparaturschweißung mit besonderer Eignung für fallende Schweißposition.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 168,96 €

ermäßigter Preis 92,42 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 109,98 €

Onlinepreis netto: 92,42 €

Preisnachlass-58,98 €

MwSt.: 17,56 €

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

Beschreibung

Universalelektrode für Montage-, Werkstatt-, und Reparaturschweißung mit besonderer Eignung für fallende Schweißposition. Gut geeignet für Heftarbeiten. Geeignet für verzinkte, geprimerte und angerostete Teile. Bei Montagearbeiten kann mit unveränderter Stromstärke in allen Positionen geschweißt werden. Glatte, leicht konkave Nähte mit kerbfreiem Übergang zum Grundwerkstoff; Schlacke teilweise selbstlösend.

Auch für Lichtnetztrafo (42V) geeignet.

Normbezeichnung:DIN EN ISO 2560: ISO 2560-A - E 38 0 RC 11

DIN 1913 E 43 22 R (C) 3

AWS A5.1-91 E6013

Zulassungen: TÜV, DB, ABS, BV, DNV, GL, LRS

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

Grundwerkstoffe:Unlegierte Baustähle S185, S235, S275 , S355

Kesselbleche P235, P265, P355, P235GH, P265GH, P295GH

Rohrstähle L210, L240, L290, L360

Feinkornbaustähle S275, S355

Schiffbaustähle A, B

Stahlguss GP240R

Richtanalyse: C Si Mn

0,08% 0,3% 0,5%

Mechanische Streckgrenze 380 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 470-600 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 20 %

Kerbschlagarbeit: 80 J bei +20° Celsius

Schweißstrom:50 - 60 A, G-, AC

Paketinhalt:205 Stück

Gewicht je Paket:1,6 kg

Pakete je Karton:6

Mengeneinheit: 1 Paket

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

