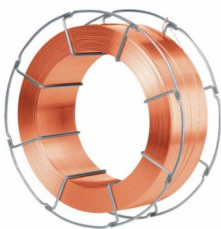
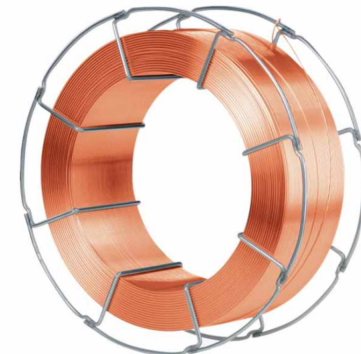


Drahtelektrode CrMo1Si, 1,2mm



Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 383,78 €

ermäßiger Preis 211,80 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 252,04 €

Onlinepreis netto: 211,80 €

Preisnachlass-131,73 €

MwSt.: 40,24 €

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

Beschreibung

Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen für Betriebstemperaturen bis 550° Celsius. Bruscato Faktor max. 15 ppm.

Normbezeichnung: DIN EN 12070 G G CrMo1Si

Werkstoff Nr. 1.7339

AWS A5.18/5.28 ER80SG

Zulassungen: TÜV

Grundwerkstoffe: 13CrMo4-5

Richtanalyse: C Si MnCrMo

0,10% 0,60% 1,00% 1,20% 0,52%

Mechanische Streckgrenze 305 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 450 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 20 %

Kerbschlagarbeit: 100 J, +20° Celsius

47 J, -10° Celsius

Drahtspule: Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.