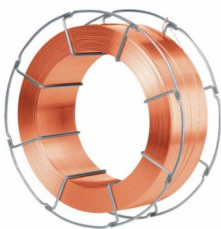
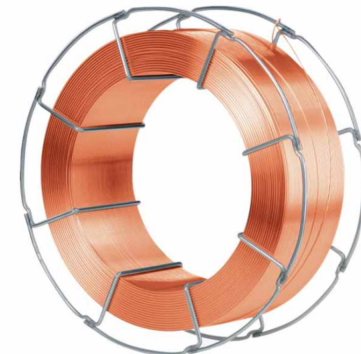


Drahtelektrode CrMo2Si, 1,2mm



Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 546,75 €

ermäßiger Preis301,20 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 358,43 €

Onlinepreis netto: 301,20 €

Preisnachlass-188,32 €

MwSt.: 57,23 €

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

Beschreibung

Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen für Betriebstemperaturen bis 600° Celsius.

Normbezeichnung: DIN EN 12070 G G CrMo2Si

Werkstoff Nr. 1.7384

AWS A5.18/5.28 ER90S-G

Zulassungen:

Grundwerkstoffe: 10CrMo9-10, 10CrSiMoV7

Richtanalyse: C Si MnCrMo

0,08% 0,60% 0,92% 2,45% 1,00%

Mechanische Streckgrenze 355 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 540 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 22 %

Kerbschlagarbeit: 80 J, +20° Celsius

Drahtspule: Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.