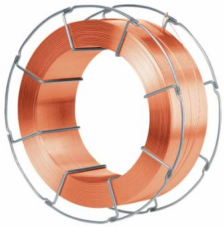
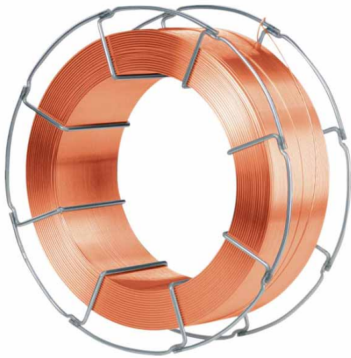


Drahtelektrode MoSi, 1,2mm



Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 507,48 €

ermäßigter Preis 278,85 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 331,83 €

Onlinepreis netto: 278,85 €

Preisnachlass -175,64 €

MwSt.: 52,98 €

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

Beschreibung

Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen für Betriebstemperaturen bis 500° Celsius.

Normbezeichnung: DIN EN 12070 G MoSi

Werkstoff Nr. 1.5424

AWS A5.18/5.28 ER70S-A1

Zulassungen: TÜV

Grundwerkstoffe: P235G1TH, P255G1TH, P310GH, 16Mo3, L320, L360NB - L 415NB

Richtanalyse: C Si MnMo

0,10% 0,60% 1,15%0,20%

Mechanische Streckgrenze 460 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 560 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 22 %

Kerbschlagarbeit: 60 J, +20° Celsius

47 J, -20° Celsius

Drahtspule:Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.