

Drahtelektrode, ML 1.4576, 0,8mm



Drahtelektrode zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 325,76 €

ermäßigter Preis 220,95 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 262,93 €

Onlinepreis netto: 220,95 €

Preisnachlass-62,83 €

MwSt.: 41,98 €

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

Beschreibung: Drahtelektrode zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle bis 1010. Gute

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 19 12 3 NbSi

AWS ER 318Si

DIN 8556 1.4576

Zulassung:TÜV

Richtanalyse:CSiMnCr NiN

0,040,901,2018,5012,500,065

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 400 (20°C)

Kerbschlagarbeit V 110J bei 20°

40J bei -196°C

Spule: BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.