

WIG-Stab, ML 1.4576, 1,6x1000mm



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 90,68 €

ermäßigerter Preis 61,30 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 72,95 €

Onlinepreis netto: 61,30 €

Preisnachlass-17,73 €

MwSt.: 11,65 €

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

Beschreibung
WIG-Stab zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle. Der Stab ist mit einem stabilisierenden Zuschlagstoff beschichtet, der die Schweißqualität verbessert. Er eignet sich für die Schweißung von Rohren, Blechen und Profilen aus diesen Stahlarten. Die Temperatur des Stabes beträgt ca. 100°C bei einer Länge von 1000 mm. Der Stab ist in einer praktischen Spule verpackt, die leicht transportiert werden kann. Die Spule enthält ca. 1,6 kg an Stabmaterial.

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

Karton:5kg

Mengeneinheit: 1 Karton

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.