

WIG-Stab, ML 1.4576, 2,4x1000mm



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: 82,76 €

ermäßigerter Preis 56,65 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 67,41 €

Onlinepreis netto: 56,65 €

Preisnachlass-15,35 €

MwSt.: 10,76 €

[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 besteht aus einem zentralen, stabilisierenden, unlegierten, sauerstoffhaltigen Zentralstrang, der umgeben ist von einem legierten, sauerstoffhaltigen Mantelstrang. Der Mantelstrang besteht aus einer Mischung aus Eisen, Chrom, Nickel und Molybdän. Der Stab ist für die Schweißung von Stahlstrukturen, Rohren und Blechen geeignet. Er wird hauptsächlich für die Herstellung von Schweißverbindungen in der Automobilindustrie, der Bauindustrie und der Maschinenbauindustrie verwendet.

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.