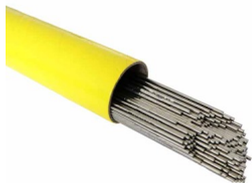
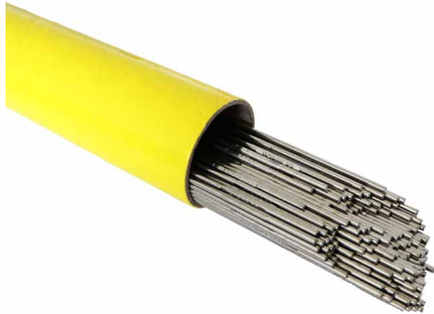


WIG-Stab 25.20.C, 1.4842, 1,0x1000mm



WIG-Stab für artgleiche, hitzebeständige Walz-, Schmiede- und Gußstähle. z.B. Glühereien, Härtereien, Dampfkesselbau, Erdölindustrie, Keramische Industrie.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 145,24 €

ermäßigter Preis 112,75 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 134,17 €

Onlinepreis netto: 112,75 €

Preisnachlass-11,07 €

MwSt.: 21,42 €

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

Beschreibung

WIG-Stab für artgleiche, hitzebeständige Walz-, Schmiede- und Gußstähle. z.B. Glühereien, Härtereien, Dampfkesselbau, Erdölindustrie, Keramische Industrie. Vollaustenitisches Schweißgut. Bevorzugt bei Angriffen oxidierender, stickstoffhaltiger sowie sauerstoffarmer Gase. Zunderbeständig bis +1200 °C. Kaltzäh bis -196 °C. Wegen Versprödungsgefahr soll der Temperaturbereich zwischen +650-900 °C vermieden werden.

Normbezeichnung:DIN EN 12072 W 25 20

AWS A5.9 ER310

Werkstoff Nr. 1.4842

Grundwerkstoffe:1.4841 X15 CrNiSi2520

1.4845 X12 CrNi2521

1.4828 X15 CrNiSi2012

1.4840 GX15 CrNi2520

1.4846 GX40 CrNi2521

1.4826 GX40 CrNiSi229

1.4713 X10 CrAl7

1.4724 X10 CrAl13

1.4742 X10 CrAl18

1.4762 X10 CrAl25

1.4710 GX 30 CrSi6

1.4740 GX 40 CrSi17

Richtanalyse: C Si MnCrNi

0,12% 0,30% 1,80%26%21%

Mechanische Streckgrenze 390 N/mm²

Richtwerte Zugfestigkeit: 590 N/mm²

bei Raumtemperatur: Bruchdehnung: 43 %

Kerbschlagarbeit: 175 J bei +20° Celsius

Karton:5 kg

Mengeneinheit: 1 Karton (5 KG)

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.