

WIG-Stab, ML 1.4316, 3,2x1000mm



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 69,56 €

ermäßigter Preis 45,90 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 54,62 €

Onlinepreis netto: 45,90 €

Preisnachlass-14,93 €

MwSt.: 8,72 €

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

Beschreibung: WIG-Stab zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter, nichtrostender Cr-Ni-Stähle. ML 1.4316, 3,2x1000mm. Das Produkt ist ein WIG-Stab, der für das Schweißen von Cr-Ni-Stählen geeignet ist. Die Länge beträgt 1000 mm und der Durchmesser 3,2 mm. Die Bezeichnung ist ML 1.4316.

Normbezeichnung: EN ISO 14343-A/G 19 9 L Si

AWS ER 308LSi

DIN 8556 1.4316

Zulassungen: TÜV, DB

Richtanalyse: C Si Mn Cr Ni N

$\leq 0,0250,901,802010,50,06$

Mechanische: Streckgrenze $R_{p0,2}$ [MPa] 390 (20°C)

Richtwerte bei 20°C Kerbschlagarbeit V 120J bei 20°C

50J bei 196°C

Karton: 5kg

Mengeneinheit: 1 Karton

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.