

Drahtelektrode, ML 1.4370, 0,8mm



Drahtelektrode zum Schweißen kaltverfestigender Stähle, Panzerplatten, austenitischer Mn-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 230,09 €

ermäßigter Preis 152,10 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 181,00 €

Onlinepreis netto: 152,10 €

Preisnachlass-49,09 €

MwSt.: 28,90 €

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

Beschreibung: Drahtelektrode zum Schweißen kaltverfestigender Stähle, Panzerplatten, austenitischer Mn-Stähle. Auch für das Schweißen von austenitischen Stählen geeignet. Die Drahtelektrode ist in verschiedenen Ausführungen (z.B. 100 mm Länge) erhältlich. Die Drahtelektrode ist in verschiedenen Ausführungen (z.B. 100 mm Länge) erhältlich. Die Drahtelektrode ist in verschiedenen Ausführungen (z.B. 100 mm Länge) erhältlich.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 18 8 Mn

AWS ER 307

DIN 8556 1.4370

Zulassung:TÜV

Richtanalyse:CSiMnCrNiN

0,080,907,0018,08,000,06

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 460 (20°C)

Kerbschlagarbeit V140J bei 20°C

Spule BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.