

Drahtelektrode, ML 1.4332, 1,0mm



Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 250,61 €

ermäßigter Preis 168,75 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 200,81 €

Onlinepreis netto: 168,75 €

Preisnachlass-49,80 €

MwSt.: 32,06 €

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

Beschreibung
Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen. Die Drahtelektrode ist aus dem austenitischen Stahlgusswerkstoff ML 1.4332 gefertigt. Sie ist für das Schweißen von Kombinationen aus verschiedenen Stahlgusswerkstoffen geeignet. Die Drahtelektrode ist für das Schweißen von Kombinationen aus verschiedenen Stahlgusswerkstoffen geeignet. Die Drahtelektrode ist für das Schweißen von Kombinationen aus verschiedenen Stahlgusswerkstoffen geeignet.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 23 12 L Si

AWS ER 309LSI

DIN 8556 1.4332

Zulassung:TÜV

Richtanalyse:CSiMnCrNiN

$\leq 0,0250,901,8023,513,50,10$

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 400 (20°C)

Kerbschlagarbeit V140J bei 20°C

Spule:BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.