

Drahtelektrode, ML 1.4332, 1,2mm



Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 248,47 €

ermäßigter Preis 167,55 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 199,38 €

Onlinepreis netto: 167,55 €

Preisnachlass-49,09 €

MwSt.: 31,83 €

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

Beschreibung
Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen. Die Drahtelektrode ist aus dem austenitischen Edelstahl ML 1.4332 gefertigt und hat einen Durchmesser von 1,2 mm. Sie ist für das Schweißen von Kombinationen aus verschiedenen Stahltypen geeignet, wie z. B. aus austenitischen und ferritischen Stählen. Die Drahtelektrode ist für das Schweißen in der Drahtelektrode-Position geeignet und ist für das Schweißen in der Drahtelektrode-Position geeignet. Die Drahtelektrode ist für das Schweißen in der Drahtelektrode-Position geeignet und ist für das Schweißen in der Drahtelektrode-Position 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.