

## Drahtelektrode, ML 1.4332, 1,0mm



Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 254,54 €

ermäßigter Preis 172,05 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 204,74 €

Onlinepreis netto: 172,05 €

Preisnachlass-49,80 €

MwSt.: 32,69 €

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

Beschreibung  
Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen. Die Drahtelektrode ist ein hochfestes Drahtmaterial, das für die Verbindung von unterschiedlichen Stahlsorten geeignet ist. Sie wird in verschiedenen Ausführungen angeboten, um die Anforderungen an die Schweißnaht zu erfüllen. Die Drahtelektrode ist ein wichtiges Material für die Herstellung von Schweißverbindungen in der Stahlbauindustrie.

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.