

Stabelektrode FOX EAS 2-A E 19 9 L R 3 2 2,5x350mm hochlegiert BÖHLER





E6425706

Artikel-Nr.



Zolltarifnummer 83111000

Produktdetails	
EN-Anzeige pA	E 19 9 L R 3 2
Gewicht	4,1 kg
Hersteller / Marke	Böhler
Länge	350 mm
Umhüllung	rutil
Ø	2,5 mm

Eigenschaften

Normbezeichnung:EN ISO 3581-A: E 19 9 L R 3 2AWS A5.4 / SFA-5.4hochlegiert

- nichtrostend
- austenitischEigenschaften und Anwendungsgebietekerndrahtlegierte, rutilumhüllte, austenitische Stabelektrode vom Typ E 19 9 L R / E308L-17
- Anwendung in allen Industriezweigen, wo artgleiche Stähle, auch höhergekohlte, sowie ferritische 13% Chromstähle verschweißt werden
- besondere Schönschweißeigenschaften, exzellente Wechselstromverschweißbarkeit und eine hohe Heißrisssicherheit des Schweißgutes zeichnen diese Marke aus
- wesentliche wirtschaftliche Bedeutung haben die ausgezeichnete Positionsschweißbarkeit und die selbstabhebende Schlacke ohne Schlackenreste
- max. Betriebstemperatur 350 °C.Grundwerkstoffe:1.4301 X5CrNi18-10, 1.4306 X2CrNi19-11, 1.4307 X2CrNi18-9, 1.4311 X2CrNiN18-9, 1.4312 GX10CrNi18-8, 1.4541 X6CrNiTi18-10,1.4546 X5CrNiNb18-10, 1.4550 X6CrNiNb18-10UNS S30400, S30403, S30453, S32100, S34700AISI 304, 304L, 304LN, 302, 321, 347Zulassungen: TÜV (01095), DB (30.014.15), ABS, DNV, CE, CWBStromart = DC+ / AC

Technische Daten



Weitere technische Eigenschaften:
Inhalt: 200 Stück
Legierung: hochlegiert

Hinweise

hochlegiert