



Schweissdraht GYS, 5 kg, 1 mm, INOX ER316LSi

Spule ø 200 mm

18.11.2025

Artikelnummer T086364

GTIN 3154020086364

Artikelgruppe 6751

Dimension 200x200x68 mm

Bruttogewicht kg 5.431

Verpackungsmass 215x207x68 mm

Nettogewicht 5

Eigenschaften

Kohlenstoffarmer Schweisszusatz zum MIG-Schweissen von austenitischen Edelstählen (Typen 316, 316L, 304, 304L). Bei Dotierung mit Molybdän wird eine bessere Korrosionsbeständigkeit für Chlorid (in salzhaltiger Umgebung) ermöglicht. Die Fliessfähigkeit und Benetzbarkeit des geschmolzenen Metalls wird durch den hohen Siliziumgehalt verbessert.

- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Beständigkeit gegen Salz und chemische Korrosion
- · Schönes Aussehen der Schweissnaht

AWS A5.9: ER 316LSi EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si

Technische Daten

Zubehör



Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch