



Schweissdraht GYS, 5 kg, 0.8 mm, INOX ER316LSi

Spule ø 200 mm

21.11.2025

Artikelnummer T086326

GTIN 3154020086326

Artikelgruppe 6751

Dimension 200x200x68 mm

Bruttogewicht kg 5.249

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 215x207x68 mm

Nettogewicht 5

Paletteneinheit 60 Stk.

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



Drahtspulen Durchmesser mm	200
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Inox
Norm EN	14343-A: G 19 12 3 L Si
Schweissdraht Typ	316LSi



Zubehör

Weitere Produktinformationen

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