

Schweisdraht GYS, 1 kg, 0.8 mm, INOX ER308LSi

Spule ø 100 mm

21.11.2025

Artikelnummer	T086616
GTIN	3154020086616
Artikelgruppe	6751
Dimension	100x100x50 mm
Bruttogewicht kg	1.1
Verpackungseinheit	18
Verpackungsmass	55x140x160 mm
Nettogewicht	1.1
Paletteneinheit	324 Stk.

Eigenschaften

Massivdraht-Schweisszusatz zum MIG-Schweissen von austenitischen Edelstählen ohne Molybdän der Typen 304, 304L, 321, 347. Für alle Arten von Metallkonstruktionen bei Betriebstemperaturen bis 350°C.

- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- Gute mechanische Eigenschaften

AWS 5.9: ER 308L Si
EN ISO 14343-A: G19 9 L Si

Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	100
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Inox
Norm EN	14343-A: G19 9 L Si
Schweisdraht Typ	308LSi



Zubehör

Weitere Produktinformationen

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