



Schweissdraht 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
Schweissdraht Typ	308LSI



-			ehör			
-/	ш	h	Δ	h	Λ	г

Weitere Produktinformationen

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