

# Schweissstäbe GYS, 40 Stk., TIG 2.0 mm, Inox 316L

L= 330 mm

14.12.2025

Artikelnummer	T087279
GTIN	3154020087279
Artikelgruppe	6751
Dimension	400x70x10 mm
Bruttogewicht kg	0.36
Verpackungseinheit	45
Verpackungsmass	400x70x10 mm
Nettogewicht	0.36

## Eigenschaften

WIG - Zusatzwerkstoff Inox 316L als Schweissstab zum Schweissen von austenitischen Edelstählen mit und ohne Molybdänanteil (316, 316L, 316 Ti/Nb, 304, 304L). Empfohlen wird er als erste Lage für alle Positionen, in denen ein gleichmässiger Einbrand und gute Festigkeit erwartet werden.

- Geeignet für korrosives, saures, chlorhaltiges usw. Umfeld
- Korrosionsbeständig



AWS A5.9: ER 316L  
EN ISO 14343-A: W19 12 3 L

## Technische Daten

Länge mm	330
Durchmesser mm	2.0
Material Typ	Inox
Norm EN	14343-A: W19 12 3 L
Schweissstab Typ	316L

## Zubehör

## Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite [www.widmertools.ch](http://www.widmertools.ch)