



Stabelektroden GYS, 12 Stk., 300 x 2.0 mm, Inox 316L

MMA für Materialdicke 1,5-3 mm

21.11.2025

Artikelnummer T082359

GTIN 3154020082359

Artikelgruppe 6751

Dimension 390x60x5 mm

Bruttogewicht kg 0.16 Verpackungseinheit 70

Verpackungsmass 390x60x5 mm

Nettogewicht 0.16 Paletteneinheit 1680 Stk.

Eigenschaften

Rutil-basische Elektrode mit sehr niedrigem Kohlenstoffgehalt, ausgelegt zum Schweissen von austenitischen Edelstählen ohne Molybdän (316, 316L, 316 Ti/Nb). Es ist sehr beständig gegen chemische Angriffe und Salzkorrosion.

- Weiches und regluläres Schmelzen
- Schönes Aussehen der Schweissnaht
- Schweissen der Edelstähle 316L, 188, und 1883
- Gute Ablösung der Schlacke

EN 1600 / ISO 3581-A: E 19 12 3L R32 AWS A 5.4: E316 L-17



Technische Daten

Länge mm	300
Stabelektroden Durchmesser mm	2.0
Material Typ	Inox
Umhüllungstyp	rutil-basisch
Elektrodentyp	316L

Zubehör

Weitere Produktinformationen

 $We itere\ Produkt information en\ finden\ Sie\ auf\ unserer\ Webseite\ www.widmertools.ch$