



Stabelektroden GYS, 10 Stk., 300 x 2.5 mm, Inox 308L

MMA für Materialdicke 2,5-6 mm

21.11.2025

Artikelnummer T082328

GTIN 3154020082328

Artikelgruppe 6751

Dimension 400x70x7 mm

Bruttogewicht kg 0.22 Verpackungseinheit 70

Verpackungsmass 400x70x7 mm

Nettogewicht 0.22 Paletteneinheit 1680 Stk.

Eigenschaften

Rutil-basische Elektrode mit sehr niedrigem Kohlenstoffgehalt, ausgelegt zum Schweissen von austenitischen Edelstählen ohne Molybdän Typ 18/8 (304, 304L). Es hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit in einer oxidierten Umgebung und ist für alle Positionen geeignet. Es wird im ersten Durchgang in allen Fällen empfohlen, in denen eine regelmässige Durchdringung und eine Kompaktheit erforderlich sind.

- Weiches und reguläres Schmelzen
- · Schönes Aussehen der Schweissnaht
- Schweissen der Edelstähle 304, 308, 188 und 1883
- Gute Ablösung der Schlacke
- Hohe Korrosionsbeständigkeit under oxidierender Umgebung

EN 1600 / ISO 3581-A: E 19 9 LR AWS A 5.4: E 308 L-17



Technische Daten

Länge mm	300
Stabelektroden Durchmesser mm	2.5
Material Typ	Inox
Umhüllungstyp	rutil-basisch
Elektrodentyp	308L

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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