



Stabelektroden GYS, 9 Stk., 350 x 3.2 mm, Stahl, rutil

MMA für Materialdicke 5-8 mm

21.11.2025

Artikelnummer T084346

GTIN 3154020084346

Artikelgruppe 6751

Dimension 400x60x8 mm

Bruttogewicht kg 0.28 Verpackungseinheit 70

Verpackungsmass 400x60x8 mm

Nettogewicht 0.26 Paletteneinheit 1680 Stk.

Eigenschaften

Universelle Rutilelektrode, die speziell für das Schweissen in alle Positionen entwickelt wurde, einschliesslich vertikaler Abwärtsschweissung. Die Elektrode hat ein sehr gutes Zündverhalten und eine ausgezeichnete Nahtästetik. Es wird für allgemeine Konstruktionen aus unlegierten und niedrig legierten Stählen empfohlen.

- Anwendungen von rutilen Elektroden für die Metallbearbeitung, mittlere Tragwerke, Blechbearbeitung, sowie Wartungs. und Reparaturarbeiten.
- Einfache Zündung und Wiederzündung.
- · Gute Schweissfähigkeit in jeder Position
- Flache Schweissnaht
- einfache Entschlackung

EN ISO 2560-A: E42 0 RC 11 AWS A5.1: E6013



Technische Daten

| Länge mm | 350 |
|-------------------------------|------------------|
| Stabelektroden Durchmesser mm | 3.2 |
| Material Typ | Stahl |
| Umhüllungstyp | rutil |
| Elektrodentyp | universal (6013) |

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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