



Stabelektroden GYS, 47 Stk., 350 x 4.0 mm, Stahl, rutil

MMA für Materialdicke 8+ mm

21.11.2025

Artikelnummer T085152

GTIN 3154020085152

Artikelgruppe 6751

Dimension 360x70x35 mm

Bruttogewicht kg 2.162

Verpackungseinheit 6

Verpackungsmass 360x70x35 mm

Nettogewicht 2.12

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	4.0
Material Typ	Stahl
Umhüllungstyp	rutil
Elektrodentyp	universal (6013)

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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