



# Stabelektroden GYS, 210 Stk., 300 x 1.6 mm, Stahl, rutil

MMA für Materialdicke - 1,5 mm

### 21.11.2025

Artikelnummer T085114

GTIN 3154020085114

Artikelgruppe 6751

Dimension 360x80x30 mm

Bruttogewicht kg 1.54

Verpackungseinheit 6

Verpackungsmass 360x80x30 mm

Nettogewicht 1.529 Paletteneinheit 420 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	300
Stabelektroden Durchmesser mm	1.6
Material Typ	Stahl
Umhüllungstyp	rutil
Elektrodentyp	universal (6013)

Zubehör

# Weitere Produktinformationen

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