



Schweissdraht GYS, 5 kg, 0.8 mm, Stahl G3Si1/ ER70S

Spule ø 200 mm

21.11.2025

Artikelnummer T086128

GTIN 3154020086128

Artikelgruppe 6751

Dimension 200x200x60 mm

Bruttogewicht kg 5.32

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 205x205x60 mm

Nettogewicht 5

Eigenschaften

Massivdraht mit Kupferbeschichtung für das Schutzgasschweissen von niedrig oder unlegierten Kohlenstoffstählen. Kann aufgrund der guten mechanischen Eigenschaften für viele Metallkonstruktionen verwendet werden.

- Herrvorragende Zündeigenschaften
- Hohe Lichtbogenstabilität bei hohen Strömen
- Gute Korrosionsbeständigkeit des Drahtes
- · Alle Schweisspositionen

AWS 5.18: ER 70S-6 EN ISO 14341-A: G46 4 M21 3Si1 / G42 3 C1 3Si1 DIN 8559: SG2



Technische Daten

| Drahtspulen Durchmesser mm | 200 |
|----------------------------|--|
| Draht Durchmesser Gas mm | 1.0 |
| Material Typ | Stahl |
| Norm EN | 14341-A: G46 4 M21 3Si1 / G 42 3 C1 3Si1 |
| Schweissdraht Typ | SG2 |

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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