



Schweissdraht GYS, 5 kg, 0.6 mm, Stahl G3Si1/ ER70S

Spule ø 200 mm

21.11.2025

Artikelnummer T086111

GTIN 3154020086111

Artikelgruppe 6751

Dimension 200x200x70 mm

Bruttogewicht kg 5.08

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 215x215x70 mm

Nettogewicht 5

Paletteneinheit 165 Stk.

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	0.6
Material Typ	Stahl
Norm EN	14341-A: G46 4 M21 3Si1 / G 42 3 C1 3Si1
Schweissdraht Typ	SG2

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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