

Schweisdraht 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

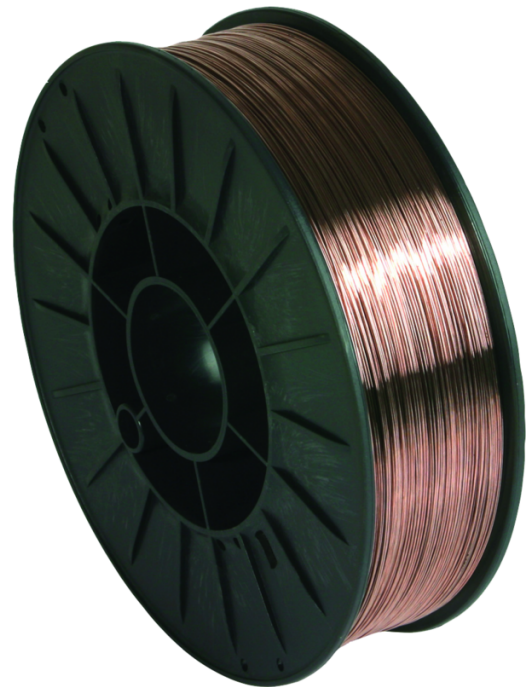
Massivdraht mit Kupferbeschichtung für das Schutzgasschweißen von niedrig oder unlegierten Kohlenstoffstählen. Kann aufgrund der guten mechanischen Eigenschaften für viele Metallkonstruktionen verwendet werden.

- Hervorragende 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
Schweisdraht Typ	SG2

Zubehör

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch