

# Schweisssdraht GYS, 15 kg, 0.8 mm, Stahl G3Si1/ ER70S-6

Spule ø 300 mm

14.12.2025

Artikelnummer	T086227
GTIN	3154020086227
Artikelgruppe	6751
Dimension	300x300x110 mm
Bruttogewicht kg	15.74
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	280x280x100 mm
Nettogewicht	15
Paletteneinheit	60 Stk.

## Eigenschaften

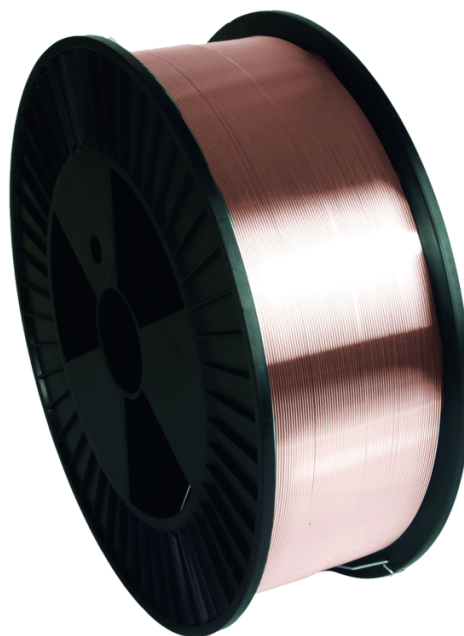
Massivdraht mit Kupferbeschichtung für das Schutzgasschweißen von niedrig oder unlegierten Kohlenstoffstählen. Kann aufgrund der guten mechanischen Eigenschaften für viele Metallkonstruktionen verwendet werden.

- 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 / G 42 3 C1 3Si1

DIN 8559: SG2



## Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	300
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
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](http://www.widmertools.ch)