

Schweissdraht GYS, 15 kg, 0.6 mm, Stahl G3Si1/ ER70S-6

Spule ø 300 mm

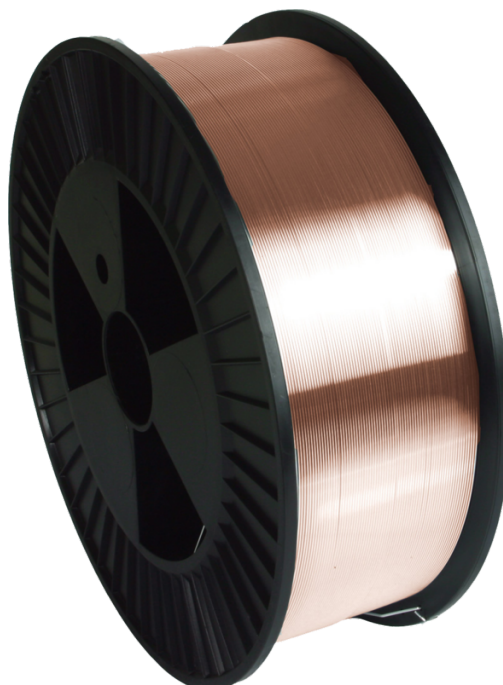
08.01.2026

Artikelnummer	T086166
GTIN	3154020086166
Artikelgruppe	6751
Dimension	300x300x100 mm
Bruttogewicht kg	15.16
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	310x310x110 mm
Nettogewicht	15
Paletteneinheit	64 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 Zündeneigenschaften
- 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	0.6
Material Typ	Stahl
Norm EN	14341-A: G46 4 M21 3Si1 / G 42 3 C1 3Si1
Schweissdraht Typ	SG2

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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