



# Schweissdraht GYS, 0.9 kg, 0.8 mm, Stahl G3Si1/ ER70S-6

Spule ø 100 mm

#### 21.11.2025

Artikelnummer T086609

GTIN 3154020086609

Artikelgruppe 6751

Dimension 100x100x50 mm

Bruttogewicht kg 0.98 Verpackungseinheit 18

Verpackungsmass 55x140x160 mm

Nettogewicht 0.9
Paletteneinheit 540 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 Schweisspostitionen

AWS 5.18: ER 70S-6 EN ISO 14341-A: G46 4 M21 3Si1 / G 42 3 C1 3Si1



## Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	100
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Stahl
Norm EN	14341-A: G42 2M G3Si1
Schweissdraht Typ	SG2

## Zubehör

## Weitere Produktinformationen

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