



## SchweiÃdraht 1,2 mm/15 kg (1.5130/SG3/G4Si 1)

### SchweiÃdraht 1,2 mm/15 kg (1.5130/SG3/G4Si 1)

Stahl-SchweiÃdrahtrollen G4Si 1/SG3/1.5130, MAG|Universell einsetzbarer, verkupfelter StahlschweiÃdraht mit erhÃ¶hter Zugfestigkeit, fÃ¼r das MAG-SchweiÃen von un- und niedriglegierten StÃ¤hlen unter CO<sub>2</sub> und Mischgas.

Sehr gute VerschweiÃbarkeit in allen SchweiÃpositionen, nachgewiesene WurzelschweiÃbarkeit, Betriebstemperatur - 40 bis 350 Å°C. SÃ¤uren- und basenbestÃ¤ndig bis 1.200 Å°C.

Normbezeichnung EN 440 – G 42 4 C/M G 4 Si 1

Werkstoffnummer 1.5130

Zulassungen TÃV, DB, GL, LR, BV, DNV, UDT, CE

Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +)

Schutzgas CO<sub>2</sub>, C 1, M 11 – M 33

Werkstoffe: S 185 – 460, 17 Mn 4, HI / HII

#### Technische Daten

- Durchmesser: 300mm
- Pro Spule: 15kg
- SG: III

**Sku** : 54167