



## SchweiÃdraht 0,6 mm/1,0 kg (1.5125/SG2)

### SchweiÃdraht 0,6 mm/1,0 kg (1.5125/SG2)

#### Stahl-SchweiÃdrahtrollen G3Si 1/SG2/1.5125, MAG

Universell einsetzbarer, verkupfertes StahlschweiÃdraht fÃ¼r das MAG-SchweiÃen von niedrig legiertem Stahl unter CO<sub>2</sub> oder 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 2 C/M G 3 Si 1

Werkstoffnummer 1.5125

Zulassungen TÃV, DB, CE

Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +)

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

Werkstoffe: S 185 – 380, 17 Mn 4, HI / HII

#### Technische Daten

- Durchmesser: 100mm
- Pro Spule: 0.9kg
- SG: II

**Sku** : 54140