



## Schweißdraht 0,8 mm/5 kg (1.5125/SG2/G3Si 1)

### Schweißdraht 0,8 mm/5 kg (1.5125/SG2/G3Si 1)

#### Stahl-Schweißdrahtrollen G3Si 1/SG2/1.5125, MAG

Universell einsetzbarer, verkupfertes Stahlschweißdraht für das MAG-Schweißen von niedrig legiertem Stahl unter CO<sub>2</sub> oder Mischgas.

Sehr gute Verschweißbarkeit in allen Schweißpositionen, nachgewiesene Wurzelschweißbarkeit, Betriebstemperatur -40 bis 350 °C. Säuren- und basenbeständig bis 1.200 °C.

Normbezeichnung EN 440 – G 42 2 C/M G 3 Si 1

Werkstoffnummer 1.5125

Zulassungen TÜV, 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: 200mm
- Pro Spule: 5kg
- SG: II

**Skü :** 54152