



SchweiÃdraht 0,6 mm/5 kg (1.5125/SG2/G3Si 1)

SchweiÃdraht 0,6 mm/5 kg (1.5125/SG2/G3Si 1)

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

Universell einsetzbarer, verkupfertes StahlschweiÃdraht fÃ¼r das MAG-SchweiÃen von niedrig legiertem Stahl unter CO₂ 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 CO₂, C 1, M 11 – M 33

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

Technische Daten

- Durchmesser: 200mm
- Pro Spule: 5kg
- SG: II

Sku : 54150