



SchweiÃ?draht 1,0 mm/15 kg (1.5130/SG3/G4Si 1)

SchweiÃ?draht 1,0 mm/15 kg (1.5130/SG3/G4Si 1)

Stahl-SchweiÃ?drahtrollen G4Si 1/SG3/1.5130, MAG

Universell einsetzbarer, verkupfertes StahlschweiÃ?draht mit erhÃ¶hter Zugfestigkeit, fÃ¼r das MAG-SchweiÃ?en von un- und niedrig legierten StÃ¤hlen unter CO₂ 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 CO₂, 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 : 54165