



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-Schwei�drahtrollen G4Si 1/SG3/1.5130, MAG|Universell einsetzbarer, verkupferter Stahlschwei�draht mit erhöhter Zugfestigkeit, für das MAG-SchweiÃ?en von un- und niedriglegierten Stählen unter CO2 und Mischgas.

Sehr gute Verschwei�barkeit in allen Schwei�positionen, nachgewiesene Wurzelschwei�barkeit, Betriebstemperatur - 40 bis 350 °C. Säuren- und basenbeständig bis 1.200 °C.

Normbezeichnung EN 440 â?? G 42 4 C/M G 4 Si 1 Werkstoffnummer1.5130 Zulassungen TÃ?V, DB, GL, LR, BV, DNV, UDT, CE Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +) Schutzgas CO2, C 1, M 11 â?? M 33

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

Technische Daten

Durchmesser: 300mmPro Spule: 15kg

• SG: III

Sku: 54167