



SchweiÃ?draht 1,6 mm/15 kg (1.5125/SG2)

SchweiÃ?draht 1,6 mm/15 kg (1.5125/SG2)

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

Universell einsetzbarer, verkupferter Stahlschwei�draht für das MAG-SchweiÃ?en von niedrig legiertem Stahl unter CO2 oder 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 2 C/M G 3 Si 1 Werkstoffnummer 1.5125 Zulassungen TÃ?V, DB, CE Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +) Schutzgas CO2, C 1, M 11 â?? M 33 Werkstoffe: S 185 â?? 380, 17 Mn 4, HI / HII

Technische Daten

Durchmesser: 300mmPro Spule: 15kg

• SG: II

Sku: 54168