



Cr-Ni-Mn SchweiÃ?draht (1.4370)

Cr-Ni-Mn SchweiÃ?draht (1.4370)

SchweiÃ?drahtrollen CrNiMn/1.4730, MAG, Schwarz-WeiÃ?-Verbindungen

Schwei�draht aus austenitischem Chrom-Nickel-Manganstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt für das VerschweiÃ?en von artverschiedenen Stählen. Betriebstemperatur bis 300 °C. Kaltzäh bis -120 °C. MAG-Verarbeitung unter Mischgas, z.B. M 11, M12 oder M 32, WIG-Verarbeitung mit Abspulgerät unter Schutzgas Argon. Normbezeichnung EN 14343-A â?? SG X 5 CrNiMn 18 8 â?? ER 307

Werkstoffnummer 1.4370 Zulassungen TÃ?V, DB, CE Stromart MIG/MAG Gleichstrom Pluspol (= +) Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)

Anwendungsgebiete

Artverschiedene Stähle (Schwarz-WeiÃ?-Verbindungen), hoch kohlenstoffhaltige und schwer schweiÃ?bare Stähle, Manganhartstahl z.B. X 120 Mn 12 (1.3401), Pufferlagen für Hartauftragungen, kaltzähe Nickelstähle z.B. 10 Ni 14 (1.5637), 12 Ni 19 (1.5680)

Sku: 58802