



Schweißdraht CuSi3 â  MIG-L  TEN   (2.1461)

Schweißdraht CuSi3 â  MIG-L  TEN   (2.1461)

MIG-Hartl  t- und Kupferschwei draht CuSi3/2.1461

Spezial-Schweißdraht aus Kupfer-Silizium-Legierung CuSi3 für das MIG- und WIG-Schweißen von Reinkupfer, niedrig legiertem Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen. Sehr gute Eignung für das MIG-Hartlöten von verzinkten und unbeschichteten Feinblechen. Verarbeitung unter Mischgas M 12 oder Argon. MIG-Schweißen: Dicke Werkstücke auf 250   C vorwärmen. Schweißbad nicht zu breit halten. WIG-Schweißen: Vorwärmen nicht erforderlich.

Norm-Schwei drahtrollen 5 / 15 kg für MIG/MAG-Schweißgeräte oder WIG-Abspulger  t, Schweißdraht-   0,8 mm.

Normbezeichnung DIN 1733 â   SG-Cu Si 3

Werkstoffnummer 2.1461

Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)

Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)

Technische Daten

- Durchmesser: 200mm
- Pro Spule: 5kg

Sku : 54193