



## SchweiÄ?draht CuSi3 'MIG-LÄ?TEN' (2.1461)

### SchweiÄ?draht CuSi3 'MIG-LÄ?TEN' (2.1461)

#### MIG-HartlÄ?ten- und KupferschweiÄ?draht CuSi3/2.1461

Spezial-SchweiÄ?draht aus Kupfer-Silizium-Legierung CuSi3 fÄ¼r das MIG- und WIG-SchweiÄ?en von Reinkupfer, niedrig legiertem Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen. Sehr gute Eignung fÄ¼r das MIG-HartlÄ?ten von verzinkten und unbeschichteten Feinblechen. Verarbeitung unter Mischgas M 12 oder Argon. MIG-SchweiÄ?en: Dicke WerkstÄ¼cke auf 250 Ä°C vorwÄ?rmen. SchweiÄ?bad nicht zu breit halten. WIG-SchweiÄ?en: VorwÄ?rmen nicht erforderlich.

Norm-SchweiÄ?drahtrollen 5 / 15 kg fÄ¼r MIG/MAG-SchweiÄ?gerÄ?te oder WIG-AbspulgerÄ?t, SchweiÄ?draht-Ä? 0,8 mm.

Normbezeichnung DIN 1733 – SG-Cu Si 3

Werkstoffnummer 2.1461

Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)

Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)

#### Technische Daten

- Durchmesser: 200mm
- Pro Spule: 5kg

**Sku** : 54193