



ALU-Schweißdraht AISi 5 (3.2245)

ALU-Schweißdraht AISi 5 (3.2245)

Alu-Schweißdrahtrollen AISi5 /3.2245 für AISi-Legierungen

Aluminium-Schweißdraht AISi5 für das MIG- und WIG-Schweißen von Aluminium-Silizium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon.

Bei größeren Werkstücken und bei Wanddicken über 15 mm Schweißspalt auf 150 bis 200 °C vorwärmen. Norm-Schweißdrahtrollen 2 / 7 kg für MIG/MAG-Schweißgeräte oder WIG-Abspulgerät, Schweißdraht-Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

S AL 4043 (AISi5)

Werkstoffnummer 3.2245

Zulassungen TÜV, DB, UDT, CE

Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)

Stromart WIG Wechselstrom (-)

Werkstoffe: AISi-Legierungen, bedingt auch AlCu Mg 1 (3.1325)

AlMgSi 1 (3.2315), AlZn 4,5 Mg 1 (3.4335)

Technische Daten

- Durchmesser: 300mm
- Pro Spule: 7kg

Skü : 54147