



ALU-SchweiÃ?draht AlSi 5 (3.2245)

ALU-SchweiÃ?draht AlSi 5 (3.2245)

Alu-Schwei�drahtrollen AlSi5 /3.2245 für AlSi-Legierungen

Aluminium-Schwei�draht AlSi5 für das MIG- und WIG-SchweiÃ?en von Aluminium-Silizium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon.

Bei gröÃ?eren Werkstücken und bei Wanddicken über 15 mm SchweiÃ?spalt auf 150 bis 200 °C vorwärmen. Norm-SchweiÃ?drahtrollen 2 / 7 kg für MIG/MAG-SchweiÃ?geräte oder WIG-Abspulgerät, SchweiÃ?draht-Ã? 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273 S AL 4043 (AlSi5) Werkstoffnummer 3.2245 Zulassungen TÃ?V, DB, UDT, CE Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +) Stromart WIG Wechselstrom (~) Werkstoffe: AlSi-Legierungen, bedingt auch AlCu Mg 1 (3.1325) AlMgSi 1 (3.2315), AlZn 4,5 Mg 1 (3.4335)

Technische Daten

Durchmesser: 300mmPro Spule: 7kg

Sku: 54147