



Schweissdraht GYS, 0.5 kg, 0.8 mm, Alu AlSi12

Spule ø 100 mm

21.11.2025

Artikelnummer T086678

GTIN 3154020086678

Artikelgruppe 6751

Dimension 100x100x50 mm

Bruttogewicht kg 0.56 Verpackungseinheit 18

Verpackungsmass 160x140x55 mm

Nettogewicht 0.5
Paletteneinheit 324 Stk.

Eigenschaften

Massivdraht zum Schutzgasschweissen von Aluminium-Silizium-Legierungen bis zu 12% Silizium. Er wird für Reparaturen von Gussteilen oder nicht definierten Aluminiumlegierung en empfohlen, wie sie häufig bei der Wartung von landwirtschaftlichen Geräten auftreten.

- · Gute Fliessfähigkeit
- Hohe Abkühlgeschwindigkeit
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- · Hochwertige Schweissung

AWS 5.10: ER 4047 EN ISO 18273: S AI 4047 DIN 1732: SG-AISi12

Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	100
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Aluminium
Norm EN	18273: S AI 4047
Schweissdraht Typ	ALSi12



Zubehör

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch