



Schweissdraht GYS, 0.5 kg, 0.8 mm, Alu AlSi5

Spule ø 100 mm

21.11.2025

Artikelnummer T086685

GTIN 3154020086685

Artikelgruppe 6751

Dimension 100x100x50 mm

Bruttogewicht kg 0.6 Verpackungseinheit 18

Verpackungsmass 140x160x55 mm

Nettogewicht 0.58 Paletteneinheit 324 Stk.

Eigenschaften

Massivdraht zum Schutzgasschweissen von Aluminium-Silizium-Legierungen bis zu 7% Silizium. Er ist sehr gut geeignet für die Reparaturen von Gussteilen.

- Schönes Aussehen der Schweissnaht
- Gute Wärmeleitfähigkeit des aufgebrachten Materials
- Sehr flüssiges Schweissbad

AWS 5.10: ER 4043 EN ISO 18273: S AI 4043 (AISi5) DIN 1732: SG-ALSi5

Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	100
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Aluminium
Norm EN	18273: S AI 4043 (AISi5)
Schweissdraht Typ	ALSi5



Zubehör

Weitere Produktinformationen

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