



Schweissdraht GYS, 7 kg, 1.0 mm, ALU AlMg5

Spule ø 300 mm

18.11.2025

Artikelnummer T086524

GTIN 3154020086524

Artikelgruppe 6751

Dimension 300x300x110 mm

Bruttogewicht kg 7.98

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 310x300x110 mm

Nettogewicht 7.82 Paletteneinheit 60 Stk.

Eigenschaften

Massivdraht zum Schutzgasschweissen von Aluminium-Magnesium, homogenen oder heterogenen Legierungen mit 5% Mg. Seine ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften und seine Korrosionsbeständigkeit machen es ideal für den Schiff- und Eisenbahnbau (Waggons), sowie für den Strassentransport.

- · Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- Sehr gute mechanische Eigenschaften

AWS 5.10: ER 5356 EN ISO 18273: S AI 5356 DIN 1732: SG-AIMg5

Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	300
Draht Durchmesser Gas mm	1.0
Material Typ	Aluminium
Norm EN	18273: S AI 5356
Schweissdraht Typ	AlMg5Cr



-			ehör			
-/	ш	h	Δ	h	Λ	г

Weitere Produktinformationen

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