



Schweissdraht GYS, 1 kg, 0.8 mm, CuSi3, UHTS

Spule ø 100 mm

21.11.2025

Artikelnummer T086692

GTIN 3154020086692

Artikelgruppe 6751

Dimension 100x100x50 mm

Bruttogewicht kg 1.1 Verpackungseinheit 18

Verpackungsmass 160x140x55 mm

Nettogewicht 1

Paletteneinheit 324 Stk.

Eigenschaften

Schweisszusatz zum Schweissen von Cu-Si und Cu-Mn-Legierungen untereinander oder mit legierten Stählen. MIG-Löten von galvanisch verzinktem oder verzinktem Stahl. Er wird für das Löten von Kupfermaterialien und verschiedenen Stahlblechen empfohlen. Er wird besonders in der Automobilindustrie eingesetzt (HSS-Stähle, effizienteste Verbindungen).

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Beständigkeit gegen hohe Temperaturen

AWS A5.7: ERCuSi-A EN ISO 24373: S Cu 6560 (CuSi3Mn1) DIN 1733 SG-CuSi3

Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	100
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Stahl verzinkt
Norm EN	24373: S Cu 6560 (CuSi3Mn1)
Schweissdraht Typ	CUSi3



Zubehör

Weitere Produktinformationen

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