



Schweissdraht GYS, 5 kg, 1.0 mm, CuSi3

Spule ø 200 mm

18.11.2025

Artikelnummer T086654

GTIN 3154020086654

Artikelgruppe 6751

Dimension 200x200x60 mm

Bruttogewicht kg 5.36

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 215x215x70 mm

Nettogewicht 5.34 Paletteneinheit 165 Stk.

Eigenschaften

Schweiszusatz 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	200
Draht Durchmesser Gas mm	1.0
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