



Schweissdraht GYS, 5 kg, 0.8 mm, CuAl8

Spule ø 200 mm

18.11.2025

Artikelnummer T086661

GTIN 3154020086661

Artikelgruppe 6751

Dimension 200x200x65 mm

Bruttogewicht kg 5.42

Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 215x215x70 mm

Nettogewicht 5

Paletteneinheit 165 Stk.

Eigenschaften

Schweisszusatz zum Schweissen von Cu-Al- und Bronze-Aluminium-Legierungen (bis 10% Al), aber auch für heterogene Cu/Stahl-Baugruppen und Hartlöten von verzinkten Stählen. Er wird im Schiffbau, in der chemischen Industrie (Entsalzung von Meerwasser), aber auch in heterogenen Cu/Stahl-Baugruppen auf verzinkten Stählen empfohlen.

- Beständig in slazhaltiger Umgebung
- Empfohlen von PSA

AWS A5.7: ERCuAl-A1

EN ISO 24373: S Cu 6100 (CuAI7)

DIN 1733: SG-CuAl8

Technische Daten

Drahtspulen Durchmesser mm	200
Draht Durchmesser Gas mm	0.8
Material Typ	Stahl verzinkt
Norm EN	24373: S Cu 6100 (CuAl7)
Schweissdraht Typ	CuAl8



Zubehör

Weitere Produktinformationen

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