

Drahtelektrode CuAl8, 1,2mm



Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen von Al-Bronzen, Messing, Stahl- und Grauguß.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 503,19 €

ermäßigter Preis 395,40 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 470,53 €

Onlinepreis netto: 395,40 €

Preisnachlass-32,67 €

MwSt.: 75,13 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen von Al-Bronzen, Messing, Stahl- und Grauguß, sowie zum

Kupfer: Drahtelektrode CuAl8, 1,2mm

MSG-Löten von Stahl und Edelstahl mit und ohne Beschichtung. Gut geeignet für Verbindungsschweißungen von Stahl und Kupfer. Das Schweißgut ist korrosions- und brackwasserbeständig und verschleißfest.

Normbezeichnung: DIN 1733 SG-CuAl8

ISO 24373 CuAl8

Werkstoff Nr. 2.0921

AWS A5.7 ER CuAl-A1

Grundwerkstoffe: CuAl5, CuAl₉; CuAl₉, CuZn20Al

Elektr.

Leitfähigkeit [$S \cdot m/mm^2$]:8

Dichte [kg/dm^3]:7,7

Solidus-Temperatur [$^{\circ}C$]: 1030

Liquidus-Temperatur [$^{\circ}C$]:1040

Zugfestigkeit Rm [MPa]:390-450

Dehnung[%]:45

Härte [HB]:140

Schweißposition:PA, PB, PC, PE, PF

Schutzgas:I1, I2, I3

Polung:G+

Richtanalyse: AlSiMnNi

7,50-9,50<0,20<1,00<0,80

ZnPbFeandere Gesamt

<0,20<0,02<0,40<0,40

Drahtspule: Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule (15 KG)

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

