

Kupfer Schweißstab CuAl8, 2,0x1000mm



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 41,47 €

ermäßigter Preis 32,36 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 38,51 €

Onlinepreis netto: 32,36 €

Preisnachlass-2,96 €

MwSt.: 6,15 €

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

Beschreibung

Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen von Al-Bronzen, Messing, Stahl- und Grauguß, sowie zum 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, CuAl,; CuAl9, CuZn20Al

Elektr.

Leitfähigkeit [S^*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:l1, l2, l3

Polung:W~

Richtanalyse: AlSiMnNi

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

ZnPbFeandere Gesamt

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

Karton: 10 kg

Mengeneinheit: 1 KG

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

