## Kupfer Schweißstab CuSn6, 2,0x1000mm





Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen an Bronzen. A 203/SW, Cu Sn 6 2,0 x1000 mm

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis** 

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 23,79 €

ermäßigter Preis18,98 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 22,59 €

Onlinepreis netto: 18,98 €

Preisnachlass-1,20 €

MwSt.: 3,61 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

1 / 3

Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen an Bronzen. Zähes und porenfreies Schweißgut mit kontrolliertem Phosphorgehalt.

Normbezeichnung: DIN 1733 SG-CuSn6

ISO 24373 CuSn6P

Werkstoff Nr. 2.1022

AWS A5.7 ER CuSn-A

Grundwerkstoffe: CuSn4, CuSn6, CuSn8

Elektr.

Leitfähigkeit [S\*m/mm²::9

Dichte [kg/dm3]:8,7

Solidus-Temperatur [°C]: 910

Liquidus-Temperatur [°C]:1040

Zugfestigkeit Rm [MPa]:320-360

Dehnung[%]:25

Härte [HB]:80-90

Schweißposition:PA, PB, PC, PE, PF

Schutzgas:11, I2, I3

Polung:G+

Richtanalyse: AIZnSnPb

<0,01<0,10<0,02<0,02

FePandere Gesamt

<0,100,10-0,35<0,40

Karton: 10kg

Mengeneinheit: 1 KG

## Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

3 / 3