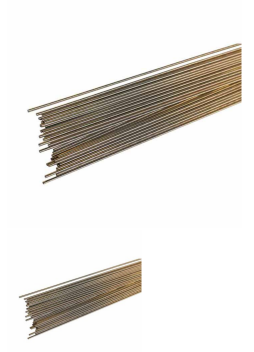
Silberlot A330, blank, 2,0x500mm



Cadmiumfreies, silberhaltiges Hartlot, blank.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 542,50 €

ermäßigter Preis410,29 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 488,25 €

Onlinepreis netto: 410,29 €

Preisnachlass-54,25 €

MwSt.: 77,96 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

1 / 3

Achtung Preise dienen nur zur allgemeinen Information. Tagespreise!!! Bei Interesse senden Sie uns bitte eine Email oder rufen Sie uns an.

Cadmiumfreies, silberhaltiges Hartlot, blank.

Normbezeichnung: DIN EN 1044AG 204

DIN 8513L - Ag 30

Werkstoff-Nr.2.5167

EN ISO 3677B-Cu 38 Zn Ag-680/765

AWS/SFA 5.8B Ag - 20

Anwendung: Spaltlöten von Stählen und nichtrostenden Stählen, Temper-

guß, Kupfer und Kupferlegierungen, Nickel und Nickellegie-

rungen. Auch Verbindungslötungen der verschiedenen Metal-

le untereinander. Geeignet für Lötstellen mit Betriebstem-

peraturen von 200 bis 300°C. Beim Löten an Messing absolu-

te Farbgleichheit.

Zusammensetzung,AgCuZn

Richtanalyse (%):30,038,032,0

Technische Angaben: Arbeitstemperatur: 750°C

Schmelzbereich: 680-765°C

Zugfestigkeit an St 37: 380 N/mm²

an St 50: 430 N/mm²

Spez. Gewicht: 8,9 g/cm³

Dehnung: 25 %

Wärmequellen: Acetylenbrenner (Brenngasüberschuß), Ofen, Induktions-

und Widerstandserwärmung.

Flußmittel:F 300 (Pulver),

F 300 PH (Paste),

F 300 HF (Paste für Ni- und Cr- haltige Stähle),

F 300 AB (Paste für Al- haltige Cu- Legierungen).

Karton:1 kg

Mengeneinheit: 1 KG

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.

3 / 3