

Silberlot A320, blank, 1,5x500mm



Cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Lot, blank.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 1.023,88 €

ermäßigter Preis 774,36 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 921,49 €

Onlinepreis netto: 774,36 €

Preisnachlass-102,39 €

MwSt.: 147,13 €

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

Beschreibung

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

Cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Lot, blank.

Normbezeichnung:DIN EN 1044AG 104

DIN 8513L - Ag 45 Sn

Werkstoff-Nr.2.5158

EN ISO 3677B-Ag 45 Cu Zn Sn-640/680

AWS/SFA 5.8B Ag - 36

Zusammensetzung,AgZnSnSiCu

Richtanalyse (%):45,025,52,50,1527,0

Anwendung:Spaltlöten von Stählen, Kupfer und Kupferlegierungen, Nik-

kel und Nickellegierungen. Für Lötstellen mit Betriebstemperaturen bis 200°C. Geeignet für Lötungen bei Einsatz im Seewasser; zugelassen: Marinenorm VG 81 245 Teil 3. Für Cu-Rohrinstallation nach DVGW-Arbeitsblatt GW 2 geeignet. Das Silizium (Si) kann beim Löten von Kohlenstoff-Stählen die mechanischen Gütewerte senken.

Technische Angaben:Arbeitstemperatur: 670°C

Schmelzbereich: 640-680°C

Zugfestigkeit an St 37: 350 N/mm²

an St 50: 430 N/mm²

Spez. Gewicht: 9,2 g/cm³

Dehnung: >12 %

Elektr. Leitfähigkeit: 13 Sm/mm²

Wärmequellen:Acetylenbrenner, Gas-Luft-Brenner, Lötlampe, 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.