

Silberlot A340, blank, 1,5x500mm



Cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Hartlot, blank.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 1.252,24 €

ermäßigter Preis 947,07 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 1.127,01 €

Onlinepreis netto: 947,07 €

Preisnachlass-125,22 €

MwSt.: 179,94 €

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

Beschreibung

Achtung Preise dienen nur zur allgemeinen Information. Tagespreise!!!

Cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Hartlot, blank.

Normbezeichnung:DIN EN 1044AG 105

DIN 8513 L - Ag 40 Sn

Werkstoff-Nr.2.5165

EN ISO 3677B-Ag 40 Cu Zn Sn-650/710

AWS/SFA 5.8B Ag - 28

Zusammensetzung,AgZnSnSiCu

Richtanalyse (%):40,028,02,00,1530,0

Anwendung:Spaltlöten von Stählen und nichtrostenden Stählen, Kupfer und Kupferlegierungen, Nickel und Nickellegierungen. Auch Verbindungslötungen der verschiedenen Metalle untereinander. Geeignet für Lötstellen mit Betriebstemperaturen bis 200°C. Verwendbar für Lötstellen bei Einsatz in Seewasser; zugelassen: Marinenorm VG 81 245, Teil 3.
Das Silizium (Si) kann beim Löten von Kohlenstoff-Stählen die mechanischen Gütewerte senken.

Technische Angaben:Arbeitstemperatur: 690C°

Schmelzbereich: 650-710°C

Zugfestigkeit an St 37: 350 N/mm²

an St 50: 430 N/mm²

Spez. Gewicht: 9,1 g/cm³

Dehnung: bis 20 %

Elektr. Leitfähigkeit: 11 Sm/mm²

Härte: bis 130 HB

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.