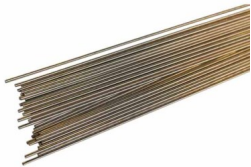
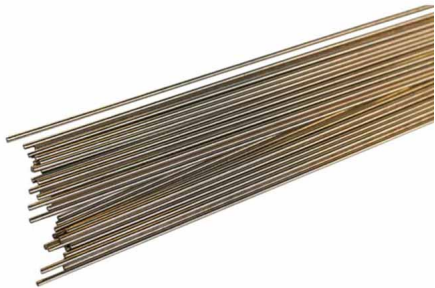


Silberlot A319, blank, 1,5x500mm



Cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Hartlot, blank.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 553,84 €

ermäßigter Preis 418,87 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 498,46 €

Onlinepreis netto: 418,87 €

Preisnachlass-55,38 €

MwSt.: 79,59 €

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

Beschreibung

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

Cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Hartlot, blank.

Normbezeichnung:DIN EN 1044AG 106

DIN 8513 L - Ag 34 Sn

Werkstoff-Nr.2.5157

EN ISO 3677B-Cu 36 Ag Zn Sn-630/730

Zusammensetzung,AgZnSnSiCu

Richtanalyse (%):34,027,52,50,1536,0

Anwendung:Spalllöten von Stählen, Kupfer und Kupferlegierungen,

Nickel und Nickellegierungen. Für Lötstellen mit Betriebstemperaturen bis 200C. Geeignet für Cu- Rohrinstallationen nach DVGW - Arbeitsblatt GW 2.

Das Silizium (Si) kann beim Löten von Kohlenstoff-Stählen die mechanischen Gütewerte senken.

Technische Angaben:Arbeitstemperatur: 710°C

Schmelzbereich: 630-730°C

Zugfestigkeit an St 37: 360 N/mm²

an St 50: 480 N/mm²

Spez. Gewicht: 9,0 g/cm³

Dehnung: >12 %

Elektr. Leitfähigkeit: 14 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.