



meccanocar **402 00 05000-0822114 Ag12S-1,5 mm**
402 00 05100-0822122 Ag12S-2,0 mm
Bacchette in lega d'argento rivestite (Argentana)

Bacchette in ottone ad alto tenore d'argento esenti da cadmio, conformi alla normativa RoHS. Alta fluidità, indicate per tutti i lavori dove è richiesta una buona estetica con elevate caratteristiche meccaniche.

Applicazioni per la brasatura di acciaio, rame, nichel e loro leghe.

Ricoperte di flusso disossidante, che gli permette la riduzione degli ossidi metallici e migliora la bagnabilità e la scorrevolezza della lega. Il flussante, dopo la saldatura, si elimina pulendolo con acqua molto calda.

Indicate per lavorazioni di meccanica di precisione, idrotermosanitaria, condizionamento, circuiti di raffreddamento e contatti elettrici.

Precauzioni d'impiego: raffreddare i pezzi lentamente all'aria per evitare cricche del giunto ottenuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contenuto Ag: 40,00%
- Contenuto Cu: 30,00%
- Contenuto Zn: 28,00%
- Contenuto Sn: 2,00%
- Resistenza Rm: 310 N/mm²
- Punto medio di fusione: 690°C
- Normative: EN 1044; Ag 105
DIN 8513; L-Ag 40 Sn