



Soudure 5/10 sans plomb

Référence: A0016061

Description

Soudure en fil trimétal sans plomb avec flux incorporé. Diamètre de 0,5 mm et longueur de 60 cm.

Flux de type RA (activé) A11. Température de panne 350 à 370 °C.

Composition:

- Etain 95,5%
- Cuivre 0,7%
- Argent 3,8%





Avantages

Recommandé pour l'électronique. L'apport d'argent améliore la qualité de la soudure et permet une meilleure tenue mécanique dans le temps.

L'argent facilite l'étalement de la soudure et accélère la phase de fusion. Peut être qualifié de "soudure de qualité".

Caractéristiques techniques

Diamètre (mm)	0,5	-	-
Longueur (mm)	600	-	-
Température fusion (°C)	217	-	-

Prix HT

1 et +: 3,35€



