

Soudure à l'argent ESP150/100

Code : 13685

BMJ

Fil de soudure trimétal sans plomb à l'argent.
Ame décapante à usage professionnel pour
l'électronique.

37,92 €_{HT}

45,50 €_{TTC}

Description

Bobine de 100 gr 0,3 mm trimétal sans plomb à l'argent.

Ame décapante à usage professionnel pour l'électronique.

Alliage 96.5% Sn (étain) + 3.0% Ag (argent) + 0.5% Cu (cuivre).

Flux de type RA (activé).

Nom du flux: A11.

Température de fusion: 217°C.

Soudure sans résidus actifs (nettoyage non nécessaire).

Remarque: l'utilisation de la soudure sans plomb nécessite un nettoyage régulier de la panne de votre fer. Si la panne devient noire, c'est probablement en raison du dépôt d'une couche de calamine qui empêche la chaleur d'atteindre la pointe de la panne et empêche ainsi d'effectuer la soudure dans de bonnes conditions. Il faut veiller à avoir une panne bien étamée en la nettoyant régulièrement avec une éponge métallique ou faiblement humidifiée et en utilisant de temps en temps un [rénovateur](#) de panne.