

# Soudure ESP012/100

Code : 13680

BMJ

Fil de soudure **sans plomb** à âme décapante à usage professionnel pour l'électronique.

14,21 €<sub>HT</sub>

**17,05 €** <sub>TTC</sub>

## Description

Fil de soudure **sans plomb** à âme décapante à usage professionnel pour l'électronique.

Alliage 99.3% Sn (étain) + 0.7% Cu (cuivre).

Flux de type RA (activé). Nom du flux: A11.

Température de fusion: 227°C.

Indice d'acide: 110 à 150 mg/g.

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.