

## Alliage sans plomb pour étamage

PREMIUM

### CARACTÉRISTIQUES

- Alliages sans plomb. Tous les alliages sont élaborés à partir de métaux de haute pureté et de première fusion. En barres, baguettes ou grenailles, en lots de 1 kg chacun.



- Pour machine à vagues (barres).
- Pour bain d'étamage (baguettes).
- Pour creuset d'étamage (grenailles).



- Penser à commander le flux résineux ou sans résidus pour les applications d'étamage.

### Barre de 1 kg alliage étain argent et cuivre pour machine à vague

Réf. **2104961A**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Barres d'alliage contenant 96,5 % d'étain, 3 % d'argent et 0,5 % de cuivre.
- Dimensions : 28 x 10 x 380 mm chaque bâton.



- Pour machine à vague.
- Alliage haute pureté et de première fusion.



### Barre 1/2 lune alliage 1 kg étain et cuivre pour bain d'étamage

Réf. **2104961B**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Baguettes 1/2 lune d'alliage contenant 99,3% d'étain et 0,7 % de cuivre.
- Dimensions : 380 x 8 x 15 mm, chaque baguette.



- Pour bain d'étamage.
- Alliage haute pureté et de première fusion.



### Grenaille alliage 1 kg étain et cuivre pour creuset d'étamage

Réf. **2104961C**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Grenaille d'alliage contenant 99,3 % d'étain et 0,7 % de cuivre.



- Pour creuset d'étamage.
- Alliage haute pureté et de première fusion.

