

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

Référence: A0040268

### Description

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.



### Caractéristiques techniques

Poids (g)	1	-	-
Forme	Barres	-	-
Matière	étain/argent/cuivre	-	-

### Prix HT

1 et + : 88,20€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)