



## ETUI 1KG BAGUETTE BRASURE 2%ARGENT TYPE 800 GETEC

Référence : **L511202**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	2
CONDITIONNEMENT	Etui de 1 KG

### DESCRIPTION

Les baguettes de brasure Type 800, composées d'un alliage au phosphore avec 2 % d'argent, offrent un excellent rapport qualité-prix pour les assemblages capillaires et piquages sur pièces en métaux cuivreux. Grâce à l'ajout d'argent, cet alliage présente une température de fusion réduite, une meilleure fluidité et une conductivité électrique améliorée.

Auto-décapant sur cuivre, il ne nécessite pas l'utilisation de flux complémentaire, ce qui facilite le brasage cuivre-cuivre, notamment pour des jeux standards dans les piquages. Sa ductilité accrue et sa résistance aux vibrations et cycles de pression en font un choix fiable pour la plomberie, l'électricité, la climatisation, la ventilation et les circuits de transport de fluides.

Ce produit peut être utilisé à la flamme et garantit une résistance mécanique et une tenue en température de -20 °C à +150 °C sans perte de performance. Pour les brasures cuivre-laiton, l'utilisation du flux PHOSBRAZ est recommandée.

### Avantages clés :

- Alliage phosphore avec 2 % d'argent pour meilleure fluidité et conductivité
- Température de fusion plus basse pour un brasage plus facile
- Auto-décapant sur cuivre, pas besoin de flux supplémentaire
- Résistance accrue aux vibrations et cycles de pression
- Large plage de température d'utilisation (-20 °C à +150 °C)

## Données techniques :

- **Composition** : 2 % argent, 6,6 % phosphore
- **Diamètre** : 2 mm
- **Conditionnement** : étui 1 kg
- **Usage** : brasage cuivre-cuivre, cuivre-laiton (avec flux PHOSBRAZ)
- Résistance à la corrosion comparable au cuivre (hors gaz sulfurique et très haute température)