

---

# Chaumard d'étrave en laiton poli



**Attributs du produit :**

**Codes produits :**

Référence 133/LA/105

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du produit :**

Composition: Laiton

Dimensions: 105 x 65 x 27 mm

Fabrication: Italie

**Description brève du produit :**

Petit chaumard d'étrave en laiton poli pouvant s'utiliser pour le passage de cordages ou de la chaîne de mouillage sur un petit canot.

**Description du produit :**

## Caractéristiques

- Chaumard d'étrave en laiton poli
- Accastillage de pont de fabrication italienne
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

---

| Référence  | Ouverture (A) | dimensions base (BxL) | Passage (C) | Hauteur | entraxe | Diamètre vis |
|------------|---------------|-----------------------|-------------|---------|---------|--------------|
| 133/LA/105 | 10 mm         | 106 x 62 mm           | 41 mm       | 26 mm   | 77 mm   | 5 mm         |

### Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce chaumard ?
  - Pour fixer ce chaumard, vous pouvez commander soit à bois soit de la vis à métaux en laiton, avec écrou et rondelle correspondants.

Attention, bronze + laiton + bois ne font pas bon ménage en extérieur. Nous vous conseillons donc de rester sur de la visserie en laiton, ou en acier inoxydable le cas échéant.

- 2. Ce chaumard existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce chaumard d'étrave en laiton existe également en laiton chromé.
- 3. Ce chaumard existe-t-il dans d'autres dimensions ?
  - Ce chaumard n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

---

## à savoir

Ce chaumard d'étrave est fabriqué à la main avec un soin particulier, ce qui signifie qu'il peut y avoir des variations dans le laiton. Cela ajoute un caractère unique et authentique à cette pièce.

Le laiton massif est résistant à toutes les conditions climatiques sans altérer la matière et la qualité. Mais de par sa nature, le laiton évoluera dans le temps. Ce chaumard étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, elle réagira à l'air et à l'humidité ; se patinera avec le temps en créant des variations de teintes. Un bon coup d'huile de coude permettra de retrouver tout son éclat d'origine. Pour cela, découvrez tous nos [produits d'entretien](#).

## Galerie de produits :

