

---

# Aiguillot seul en bronze sur tige courte et platine triangle



**Attributs du produit :**

**Codes produits :**

Référence

228/BR/AIG/TC

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du produit :**

Composition: Bronze

Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Aiguillot haut seul en laiton laminé mat à tige courte sur platine triangulaire. Modèle léger pour dériveurs et petits bateaux.

Les aiguillots sont les ferrures mâles de l'articulation du gouvernail et viennent se placer sur le tableau arrière ou la poupe du bateau ; et les femelots sont les articulations femelles pour le tableau arrière.

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Aiguillot sur tige courte en laiton laminé mat
- Accastillage de pont de fabrication anglaise

- 
- Pour bateau classique ou traditionnel
  - Visserie non incluse

Référence	Hauteur Aiguille (A)	totaleDiamètre (B)	aiguilledimensions (cxD)	platineDiamètre vis
228/BR/AIG/TC	63 mm	9 mm	32 x 35 mm	4 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer cet aiguillot ?
  - Pour fixer cet aiguillot, vous pouvez commander soit de la vis à bois en laiton, 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 bronze, ou en acier inoxydable le cas échéant.

- 2. cet aiguillot existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - cet aiguillot en laiton est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines environ.

- 
- 3. cet aiguillot existe-t-il dans d'autres dimensions ?
    - cet aiguillot n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

## **à savoir**

Cet aiguillot 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. Cet aiguillot 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 :**