
Aiguillot & femelot à 1 branche en bronze, pour dinghy



Attributs du produit :

Codes produits :

Référence

1589/BR/WB1

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Bronze

Diamètre: 8 mm (tige)

Longueur: 64 mm (branches)

Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Aiguillot-femelot à branche unique en bronze. Ferrure de safran pour canot (dinghy) ou petite annexe en bois sur tige de 8 mm.

Les aiguillots sont les ferrures mâles de l'articulation du gouvernail et les femelots sont les articulations femelles.

L'aiguillot se fixe d'un côté ou de l'autre du safran par sa branche unique et le femelot vient se visser sur le tableau arrière du bateau.

Description du produit :

Caractéristiques

- Aiguillot/femelot en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

Référence	diam. tige	Hauteur	largeur	longueur branches
1589/BR/WB1	8 mm	28 mm	42 mm	66 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer cet aiguillot/femelot ?
 - Pour fixer cet aiguillot/femelot, vous pouvez commander soit de la vis à bois en bronze, soit de la vis à métaux en bronze, 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/femelot existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Cet aiguillot/femelot en bronze n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Cet aiguillot/femelot existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Cet aiguillot/femelot n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Cet aiguillot/femelot est façonné manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

Galerie de produits :