

Femelot simple léger en bronze 60 x 23 mm



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence
228/BR/FEM
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Bronze
Saillie: 23 mm
Tige: 10 mm
Dimensions platine: 60 x 23 mm
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Femelot léger seul en laiton.

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

Description du produit :

Caractéristiques

- Femelot léger seul en laiton laminé mat
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

| Référence | Saillie (A) | Diamètre passage (B) | dimensions (cxD) | platine | Diamètre vis |
|------------|-------------|----------------------|------------------|---------|--------------|
| 228/BR/FEM | 30 mm | 10 mm | 22 x 60 mm | | 4 mm |

Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce femelot ?
 - Pour fixer ce femelot, 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. Ce femelot existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce femelot en laiton est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines environ.
- 3. Ce femelot existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce femelot n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce femelot 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 femelot 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 :