
Ferme-hublot en bronze massif



Attributs du produit : **Codes produits :**

Taille: 75 mm, 150 mm Référence 8789/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -



caractéristiques du produit :

Tige: 75 x Ø 10 mm | 150 x Ø 11 mm
Dimensions platine: 60 x 20 mm | 44 x 44 mm
Propriétés: Le laiton massif non verni est un matériau vivant qui s'oxyde et se patine naturellement avec le temps. Il ne reste pas brillant en permanence. C'est ce qui fait son authenticité. Pour un rendu stable, préférez un laiton verni ou un matériau d'imitation.

Description brève du produit :

Grand tire-bord ou ferme-hublot en bronze massif très robuste et de grande qualité.

Il vous sera utile pour fermer un hublot, un capot, une écoutille ou un coffre sur votre bateau.

Disponible dans 2 tailles.

Description du produit :

Caractéristiques

- Grand tire-bord en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse
-

Référence	diam. tige	long. tige	dim. platine
8789/BR/075	10 mm	75 mm	60 x 19 mm
8789/BR/150	11 mm	150 mm	44 x 44 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Quel mode de fixation dois-je choisir ?
 - Pour fixer ce grand tire-bord, 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. Ce grand tire-bord existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce grand tire-bord en bronze n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Ce grand tire-bord est-il réalisable sur-mesure ?
 - Ce grand tire-bord en bronze n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce grand tire-bord 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 :