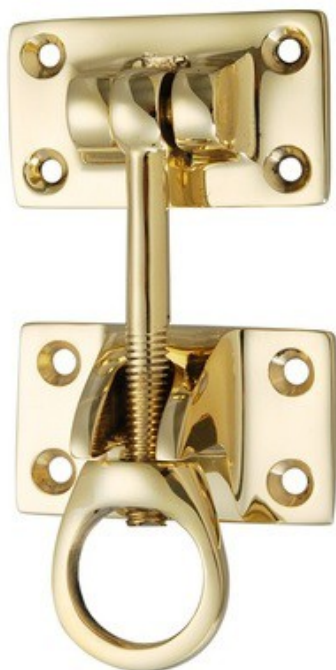

Grand tire-bord en laiton lourd



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence
4092/LA/070
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Grand tire-bord en laiton massif lourd pour attache de capot sur votre bateau.

Très haute qualité et belle finition.

Description du produit :

Caractéristiques

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

Référence	diam. tige	long. tige	dim. platines	entraxes	diam. visserie
4092/LA/070	12 mm	70 mm	34 x 56 mm	18 et 42 mm	4 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 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 grand tire-bord existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce grand tire-bord existe en laiton chromé, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines.
- 3. Ce grand tire-bord est-il réalisable sur-mesure ?
 - Ce grand tire-bord en laiton n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce grand tire-bord 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 système de fermeture étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il 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 :

