
Pontet bronze renforcé sur platine triangulaire



Attributs du produit :

Codes produits :

Référence 0518/BR

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Bronze

Épaisseur: 5 mm

Ouverture: Ø 20 mm

Dimensions platine: 88 x 55 mm

Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Grand pontet sur platine triangulaire renforcée, en bronze massif lourd.

Grande solidité pour capeler ou accrocher vos écoutes.

Ce pontet en bronze est un élément essentiel pour un bateau classique ou traditionnel en bois.

Ce modèle est fabriqué en bronze de haute qualité, ce qui garantit sa durabilité et sa résistance sur le long terme. Il est conçu pour s'adapter aux cordages de différents diamètres.

Description du produit :

Caractéristiques

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

Référence	dimensions platine	Entraxe (E)	Hauteur (F)	Diamètre vis
0518/BR	90 x 55 mm	69 x 26 mm	30 mm	5 mm

Questions fréquemment posées

-
-

1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce pontet ?

-
-

Pour fixer ce pontet, 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 pontet existe-t-il dans d'autres finitions ?

-
-

Ce pontet en bronze n'est pas réalisable dans d'autres finitions.

-
- -
 -

3. Ce pontet existe-t-il dans d'autres dimensions ?

-
- Ce pontet n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.
-

à savoir

Ce pontet 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 :