

# Base en bronze pour filoir, piton, pad-eye amovibles



## Attributs du produit : Codes produits :

Taille: M8, M10, M12      Référence 9420/BR/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Bronze  
Diamètre: | 50 mm | 50 mm | 66 mm |  
Profondeur: | 15 mm | 19 mm | 22 mm |  
(filetage)  
Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Base filetée en bronze pour filoir, piton et pad-eye amovible.

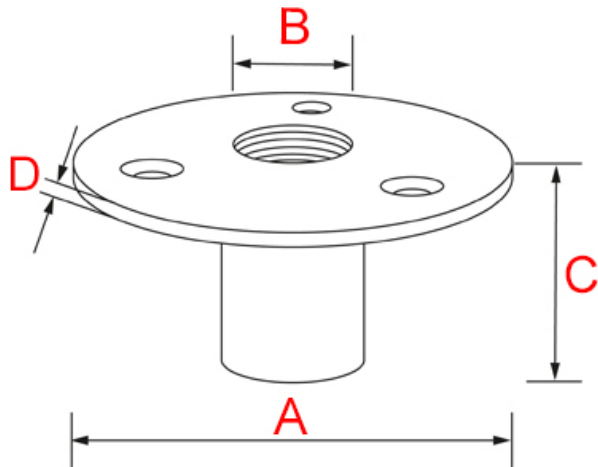
Platine circulaire très pratique permettant d'interchanger l'accroche selon son besoin, pour une fixation temporaire d'écoutes ou de poulies par exemple...

Disponible pour du filetage de 8mm, 10mm et 12mm.

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Base pour filoir en bronze massif
- Accessoire polyvalent
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse



Référence	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (C)	Epaisseur (D)	Diamètre visserie
9420/BR/50/08	55 mm	M8	28 mm	5 mm	8 mm
9420/BR/50/10	55 mm	M10	28 mm	5 mm	10 mm
9420/BR/50/12	66 mm	M12	31 mm	5 mm	12 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Quel mode de fixation dois-je choisir ?
  - Pour fixer cette embase 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. Cette base existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette base pour filoir n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Cette base pour filoir est-elle réalisable sur-mesure ?
  - Cette base pour filoir n'est pas réalisable sur-mesure.

---

## **à savoir**

Cette base pour accastillage amovible est façonnée 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 :**

