

---

# Taquet de tournage en laiton de 75 à 150mm



**Attributs du produit :**    **Codes produits :**

Taille: 75 mm, 100 mm, 150 mm    Référence 1070/BR/XX

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du produit :**

Composition: Laiton

Hauteur: 16 mm | 18 mm | 30 mm

Largeur: 21 mm | 23 mm | 30 mm

Longueur: 75 mm | 100 mm | 150 mm

Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Taquet de tournage en bronze avec bras fins.

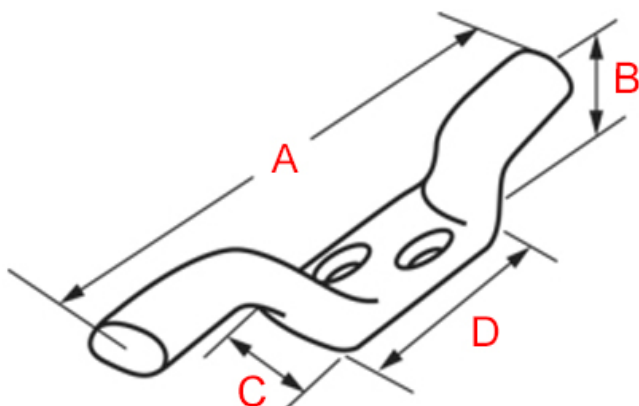
Adapté aux petites manœuvres ne nécessitant pas une grande résistance, de type pavillon ou balancine.

**Quantité restante : 1 x 100mm et 4 en 150mm**

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Taquet en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication hollandaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse



Référence	Longueur (A)	Hauteur (B)	Largeur base (c)	Longueur base (D)	entraxe	Diamètre vis
1070/BR/075	75 mm	16 mm	21 mm	26 mm	10 mm	3.5 mm
1070/BR/100	100 mm	18 mm	23 mm	35 mm	15 mm	3.5 mm
1070/BR/150	150 mm	30 mm	30 mm	47 mm	20 mm	4 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce taquet ?
  - Pour fixer ce taquet, 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 taquet existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce taquet de tournage en bronze est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 3 semaines environ.
- 3. Ce taquet est-il réalisable sur-mesure ?

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

## **à savoir**

Ce taquet 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 :**

