

Guindeau en laiton pour chaîne de 10mm



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence
1268/LA/002
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Dimensions: 307 x 180 mm (base)
Diamètre: 10 mm (chaîne)
Hauteur: 265 mm
Largeur: 350 mm
Fabrication: Allemagne

Description brève du produit :

Guindeau à ancre WILMEX à double vitesse pour bateau de 20 mètres maximum et chaîne de 10 mm, incluant une tête de cabestan à bâbord (diamètre 115 mm) et un taquet sur le dessus du capot.

Treuil à ancre de haute résistance en laiton et acier inoxydable pour les essieux, fourni avec une poignée télescopique en bronze (diamètre 40 mm, longueur 80 cm).

Vitesse de levage : 9m/min et 2.5m/min en action.

Description du produit :

Caractéristiques

- Guindeau en laiton massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie bronze non fournie

| Référence | Longueur (A) | Largeur (B) | Hauteur (C) | Ouverture (DxE) | Diamètre visserie |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 1102/BR/100 | 100 mm | 18 mm | | 35 x 15 mm | 4.5 mm |
| 1102/BR/150 | 150 mm | 24 mm | | 50 x 22 mm | 5 mm |
| 1102/BR/200 | 200 mm | 35 mm | | 90 x 28 mm | 8 mm |

Questions fréquemment posées

- 1. Comment fixer ce guindeau ?
 - Ce guindeau se boulonne en applique sur le pont. Vous trouverez sur notre site toute la visserie en bronze nécessaire.
- 2. Ce guindeau existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce guindeau existe également en laiton chromé sur commande.
- 3. Ce guindeau existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce guindeau existe dans plusieurs autres tailles et autres formes sur commande. N'hésitez pas à nous contacter par email pour en savoir plus.

à savoir

Ce guindeau 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 :

