
Crochet marine articulé en laiton



Attributs du produit : Codes produits :

Longueur: 60 mm, 80 mm, 100 mm, 140 mm Référence C2/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Propriétés: Le laiton massif non verni est un matériau vivant qui s'oxyde et se patine naturellement avec le temps. Il ne reste pas brillant en permanence. C'est ce qui fait son authenticité. Pour un rendu stable, préférez un laiton verni ou un matériau d'imitation.

Fabrication: France

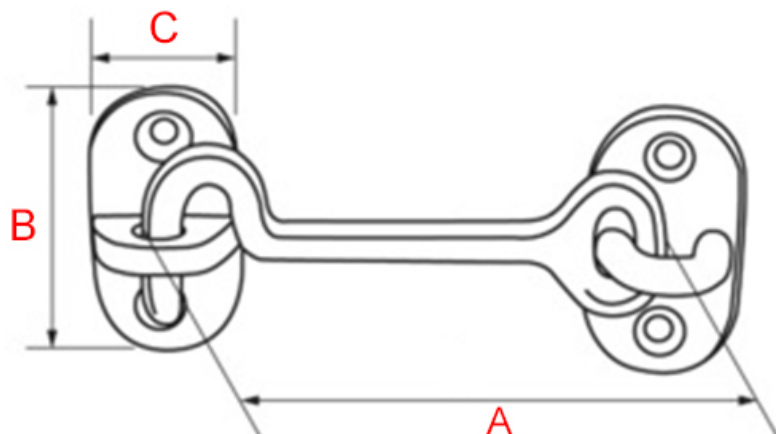
Description brève du produit :

Crochet de marine articulé en laiton poli massif, pour fermeture de capot, équipet, cabine, porte de descente...

Description du produit :

Caractéristiques

- Crochet marine simple articulation
- Fabrication en laiton massif
- Finition poli brillante non vernie
- Accastillage de fabrication anglaise



Référence	Longueur crochet (A)	Hauteur (B)	platine Largeur (C)	platine Diamètre visserie	entraxe
C2/LA/060	60 mm	45 mm	28 mm	4 mm	27 mm
C2/BR/080	80 mm	45 mm	28 mm	4 mm	27 mm
C2/BR/100	100 mm	45 mm	28 mm	4 mm	27 mm
C2/LA/120	120 mm	45 mm	28 mm	4 mm	27 mm
C2/LA/140	140 mm	45 mm	28 mm	4 mm	27 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment fixer ce crochet ?
 - Positionnez au préalable la platine liée au crochet. Marquer l'emplacement des 2 vis, et vissez. Puis positionnez la gâche avec le crochet à l'intérieur pour être certain qu'il coulisse correctement, et vissez la.
- 2. Ce crochet est-il réalisable sur-mesure ?
 - Nous ne pouvons pas réaliser ce crochet sur-mesure. En revanche, il existe d'autres longueurs sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines environ : 50mm, 70mm, 100mm.

à savoir

Ce crochet 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 pommeau 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 :