

Piton à anneau laiton sur vis à bois



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 6 mm, 8 mm, Référence 631/LA/XX
10 mm EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Diamètre: 38 mm | 55 mm | 75mm (anneau)
Tige: 6 x 40 mm | 8 x 55 mm | 10 x 60 mm
Fabrication: France

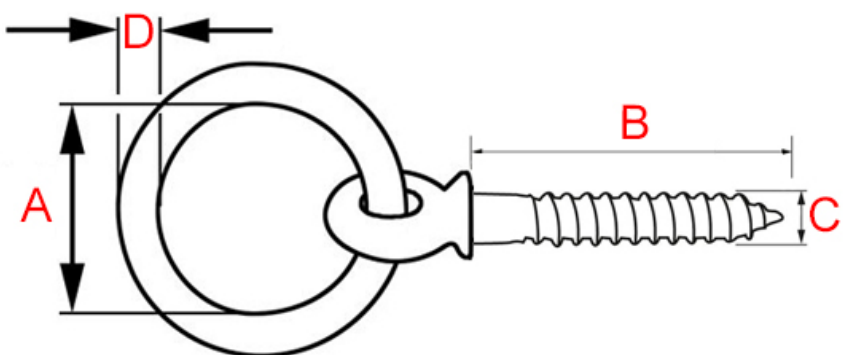
Description brève du produit :

Piton à anneau mobile sur vis à bois en laiton poli, disponible en 3 tailles.

Description du produit :

Caractéristiques

- Piton à anneau mobile en laiton massif
- Point d'accroche robuste
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française



Référence	Diamètre oeil (A)	Longueur vis (B)	Diamètre vis (c)	Epaisseur (D)
631/LA/06	38 mm	40 mm	6 mm	6 mm
631/LA/08	55 mm	55 mm	8 mm	8 mm
631/LA/10	75 mm	60 mm	10 mm	10 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce piton à anneau ?
 - Ce piton se visse en le tournant sur lui-même. Attention, la tige est longue, prévoyez donc d'avoir suffisamment d'épaisseur pour le visser.

 - 2. Ce piton existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce piton est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 4 semaines en moyenne.
- Nous pouvons avoir de nombreuses finitions : laiton brossé, laiton vieillie, laiton chromé, nickel satiné, nickel vieilli, vieux cuivre, noir mat etc.



Ces traitements de surface de grande qualité, réalisés lors d'un long processus de trempage à chaud dans divers bains, leur procurent une grande longévité et une finition irréprochable. Pour toute demande de tarif sur ces finitions, nous vous invitons à nous contacter par mail.

- 3. Est-il disponible dans d'autres tailles ?

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

à savoir

Ce piton 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 piton 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 :

