

# Piton à œil traversant en laiton



## Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 8 mm, 10 mm      Référence 610/LA/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton  
Diamètre: 17 mm | 25 mm (œil)  
Longueur: 100 mm | 120 mm  
Tige: 8 x 55 mm | 10 x 72 mm  
Fabrication: Italie

## Description brève du produit :

Piton à œil en laiton poli sur tige filetée pour fixation d'un point d'ancrage traversant.

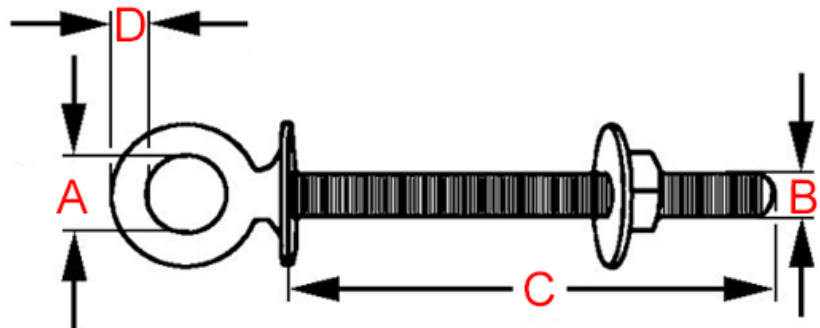
Sur la version 8 mm, la tige est soudée à l'œil.

En 10 mm, la tige est amovible et en acier inoxydable, les écrous sont également en inox.

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Piton à oeil en laiton massif
- Point d'accroche robuste
- Finition polie brillante non vernie (polissage au tonneau)
- Fabrication artisanale italienne



| Référence | Diamètre oeil (A) | Longueur vis (B) | Diamètre vis (c) | Epaisseur (D) |
|-----------|-------------------|------------------|------------------|---------------|
| 610/LA/08 | 17 mm             | 60 mm            | 8 mm             | 7 mm          |
| 610/LA/10 | 25 mm             | 80 mm            | 10 mm            | 10 mm         |

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce piton à œil ?

◦ Ce piton se visse en traversant une matière métallique et en le bloquant par le dessous avec un écrou hexagonal. Attention, la tige est longue, prévoyez soit de la recouper ou d'avoir suffisamment d'épaisseur pour la visser.

- 2. Ce piton existe-t-il dans d'autres finitions ?

◦ Ce piton existe également en laiton chromé sur commande, dans un délai de 2 semaines environ.

- 
- 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 :

