
Entrebâilleur en bronze lourd



Attributs du produit : **Codes produits :**

Taille: 75 mm, 150 mm Référence 8789/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Tige: 75 x Ø 10 mm | 150 x Ø 11 mm
Dimensions platine: 60 x 20 mm | 44 x 44 mm
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.



Description brève du produit :

Tire-bord entrebâilleur en laiton massif poli manuellement.

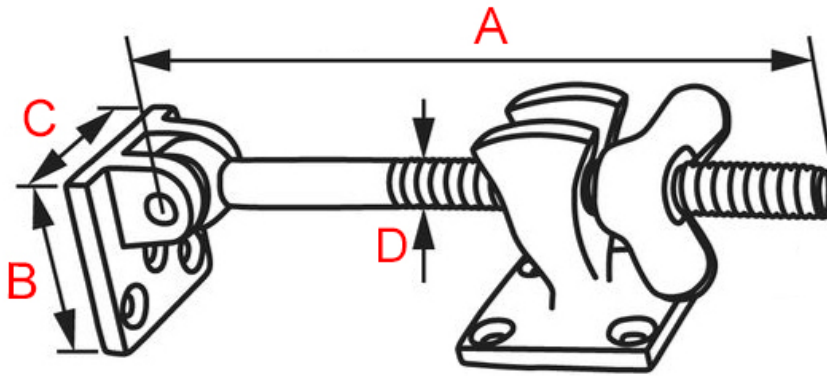
Fermeture solide pour entrebâillement court de fenêtres ou de portes.

Disponible dans 2 tailles.

Description du produit :

Caractéristiques

- Entrebâilleur de porte ou de fenêtre en laiton massif
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie à bois en laiton incluse



Référence	Longueur tige (A)	Dimensions platine (BxC)	Diamètre tige (D)	Diamètre visserie (D)
8789/LA/075	75 mm	19 x 60 mm	9 mm	M4
8789/LA/100	100 mm	44 x 44 mm	11 mm	M4

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cet entrebâilleur en laiton ?
 - La partie amovible est à visser sur le dormant ou la partie fixe de votre élément (meuble, fenêtre, ouverture..). La gâche, elle, se fixe sur la partie amovible que vous souhaitez ouvrir ou fermer à votre convenance.

Attention, nous vous conseillons de bien faire attention à positionner la gâche dans l'axe.

- 2. Cet entrebâilleur existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Cet entrebâilleur n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Ce grand entrebâilleur est-il réalisable sur-mesure ?
 - Cet entrebâilleur n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Cette fermeture est fabriquée 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 système de fermeture 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 :