
Petit entrebâilleur en laiton

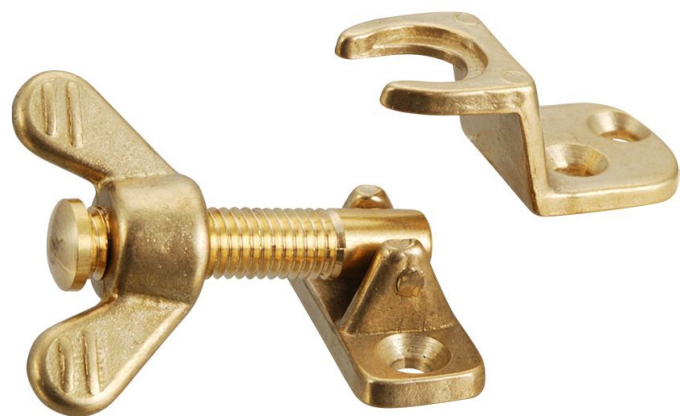
Attributs du produit :

Codes produits :

Référence 8789/LA/40

EAN13 : -

CUP : -



caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 8 mm (tige)

Longueur: 40 mm (tige)

Dimensions platine: 38 x 15 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 :

Petit fermoir tire-bordure en laiton poli pour entrebâillement.

Plus vous resserez la vis et plus l'étanchéité se fait.

Quincaillerie laiton de fabrication Italienne.

Description du produit :

Caractéristiques

- Petit entrebâilleur bloque-porte en laiton massif
- Finition polie brillante non vernie (polissage au tonneau)
- Fabrication artisanale italienne
- Visserie à bois en laiton incluse

Référence	Dimensions platine	Longueur tige	Diamètre tige	Diamètre visserie
8789/LA/40	38 x 15 mm	40 mm	8 mm	M 3.5

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 existe également en laiton chromé sur commande, dans un délai de 2 semaines environ.
- 3. Cet entrebâilleur est-il réalisable sur-mesure ?
 - Cet entrebâilleur en laiton 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 :