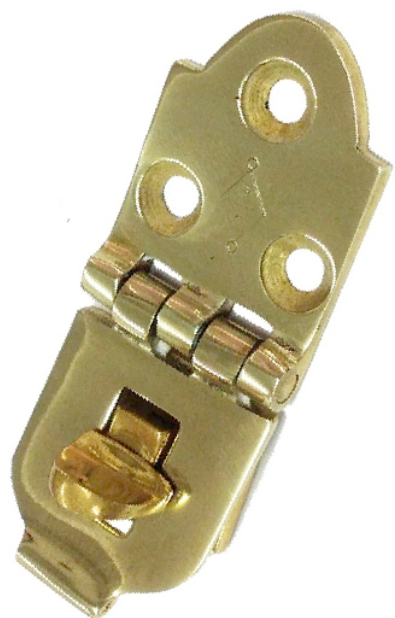

Fermeture de claire-voie à bouton tournant en laiton



Attributs du produit : **Codes produits :**

Taille: 75 mm, 112 mm Référence 8930/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Dimensions: 75 x 30 mm | 112 x 38 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.

Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Système de fermeture à visser en laiton poli massif avec petit bouton tournant pour coffre, malle, valise de voyage ancienne ou boîte.

Ce fermoir existe en 2 tailles : longueur 75 mm ou longueur 112 mm.

Quincaillerie de fabrication anglaise.

Description du produit :

Caractéristiques

- Fermeture de coffre en laiton massif
- Forme et style industriel
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale anglaise

Référence	Longueur	Largeur	entraxes	diamètre vis
8930/LA/075	75 mm	30 mm	18 mm	2.5 et 4mm
8930/LA/105	112 mm	38 mm	26 et 22 mm	4 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette fermeture à bouton tournant ?
 - Ce fermail se fixe en applique à l'axe, entre un capot et le coffre d'une boîte ou d'une malle par exemple. Fixez au préalable le battant à l'aide des 3 vis, puis le bouton tournant, en le positionnant correctement dans la fente du battant. Vissez le à l'aide des 2 autres vis.
- 2. Ce fermail existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce fermail n'est pas réalisable dans d'autres finitions.
- 3. Ce fermail existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce fermail n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce fermoir 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 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 :

