

Petit loquet à poignée olive en laiton poli



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence 8722/LA/52
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Épaisseur: 4 mm

Hauteur: 52 mm

Largeur: 35 à 40 mm

Saillie: 33 mm

Propriétés: Attention, le laiton est un alliage vivant qui s'oxyde. Lorsqu'il est exposé à l'eau, à l'air ou est en contact avec les mains, une réaction chimique se produit à la surface qui peut donc entraîner une modification de sa couleur et de son apparence.

Fabrication: Italie

Description brève du produit :

Petit loquet à bouton olive en laiton massif, finition polie tampon.

Ce loquet à bascule servira de fermeture pour un WC ou un placard par exemple, lorsque verrou ou serrure ne sont pas compatibles.

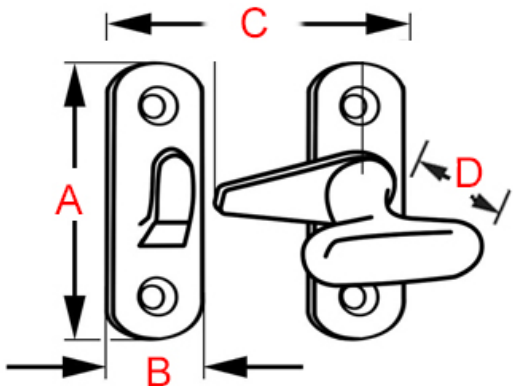
Son bouton de forme olive permet une bonne prise en main.

Description du produit :

Caractéristiques

- Petit loquet de porte en laiton massif
- Forme industrielle
- Finition polie brillante non vernie (polissage au tonneau)
- Fabrication artisanale italienne

- Visserie à bois en laiton incluse



Référence	hauteur (A)	Largueur platine (B)	Largueur total(C)	Saillie (D)
8722/LA/52	52 mm	50 x 18 mm	35 à 40 mm	33 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce loqueteau à battant en laiton ?
 - Ce loqueteau à battant se fixe en applique au niveau de la tranche d'une porte afin de verrouiller celle-ci. Positionnez d'abord la platine du battant, vissez la à l'aide de deux vis. Positionnez ensuite la gâche puis vissez là avec les 2 autres vis.
- 2. Ce loquet existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce loquet existe également en laiton chromé, sur commande, dans un délai de 2 semaines environ.
- 3. Ce loquet à olive est-il réalisable sur-mesure ?
 - Ce loqueteau à olive n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce loquet 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 :