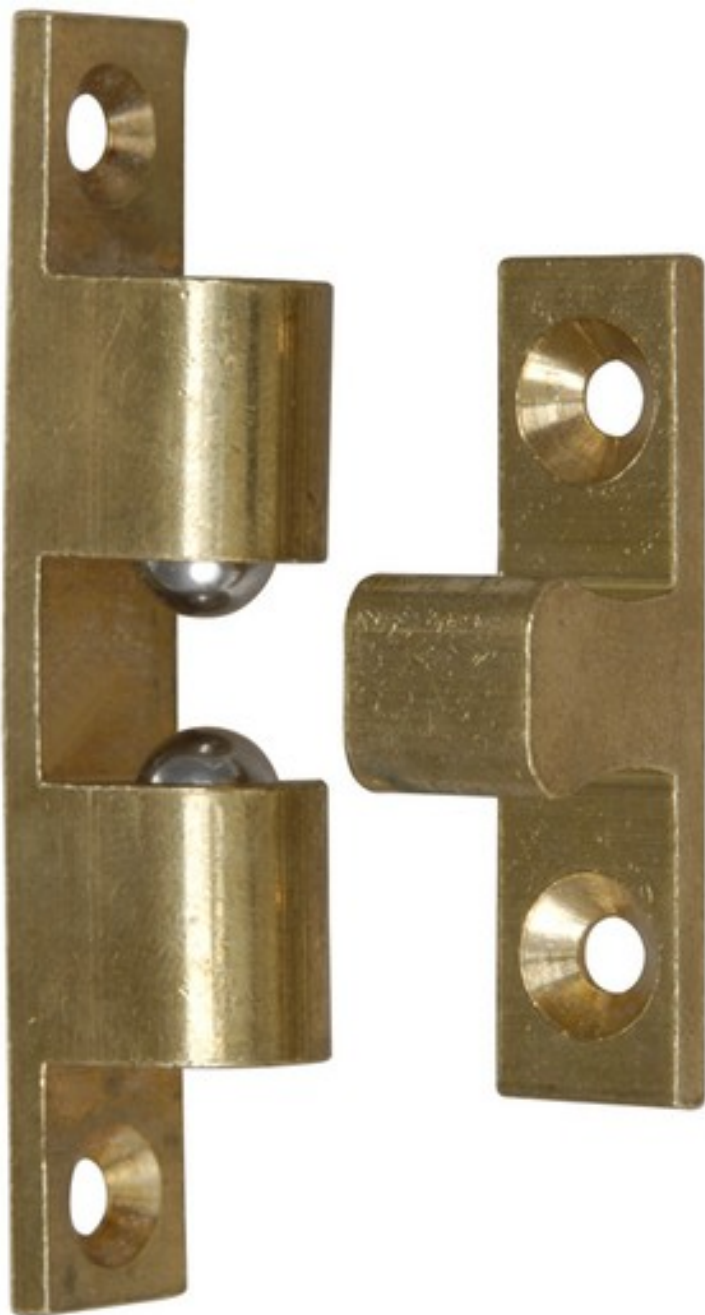

Loqueteau à bille en laiton poli



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence 8483/LA

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Dimensions: 50 x 9 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: Italie

Description brève du produit :

Loqueteau à billes à encastrer en laiton poli pour meuble.

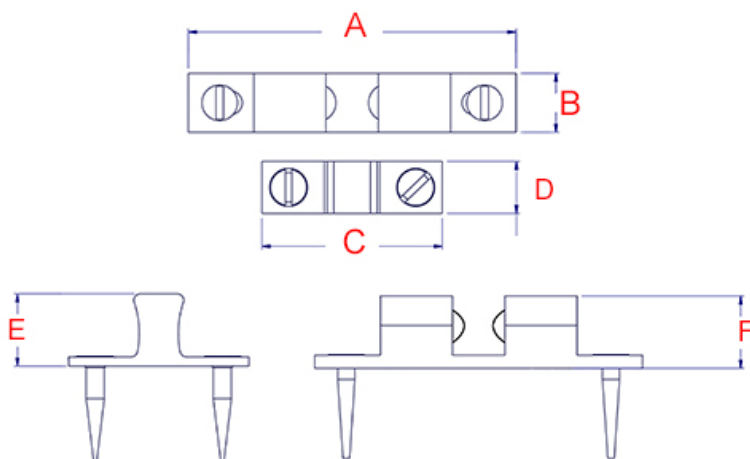
Permet d'ouvrir et fermer une porte de placard par pression.

Fixation latérale ou de face. Billes en acier inoxydable.

Description du produit :

Caractéristiques

- Loqueteau en laiton massif et bille en acier inoxydable
- Finition polie brillante non vernie (polissage au tonneau)
- Fabrication artisanale italienne
- Visserie à bois en laiton incluse



Référence	Dimensions femelle (AxB)	platineDimensions mâle (CxD)	platineHauteur platine mâle (E et F)
8483/LA	50 x 9 mm	28 x 8 mm	11 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce loqueteau à bille en laiton ?
 - Ce loqueteau à bille en laiton se fixe dans l'angle d'un meuble avec panneau à ouvrir ou fermer.

Le loqueteau à bille doit être positionné au bord de la structure fixe et la gâche à la perpendiculaire, sur la partie amovible (porte, capot, couvercle par exemple).

- 2. Ce loqueteau à bille existe-t-il dans d'autres finitions ?

-
- Ce loqueteau à bille existe également en laiton chromé sur commande, dans un délai de 3 semaines environ.
 - 3. Ce loqueteau à bille en laiton est-il réalisable sur-mesure ?
 - Ce loqueteau à bille en laiton n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce loqueteau 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 :
