# Petit fermoir de coffre en laiton



Attributs du produit : Codes produits :

Référence CLAR/LA/7F2 EAN13 : -CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Conditionnement: 1 pièce Dimensions: 30 x 50 mm

Fabrication: Italie

## Description brève du produit :

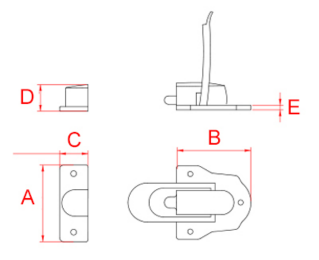
Très beau petit fermoir de coffre à battant, en laiton massif.

Robuste, il sera idéal pour fermer une boite ou un coffre en bois etc.

#### **Description du produit:**

## Caractéristiques

- Fermoir de meuble en laiton massif
- Format compact, très mignon sur un petit coffre
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale italienne
- Pointes de fixation en laiton incluses



Référence	Dimensions hors	toutSaillie (D)	épaisseur plaque (E)
	(AxBxC)		
CLAR/LA/7F2	30 x 31 x 11 mm	10 mm	2 mm

# Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce fermoir ?
  - Positionnez correctement votre fermoir au niveau de la jonction du fermoir et du couverte de votre boite. Pré-percez les 5 trous de fixation, Puis enfoncez les pointes.
- 2. Ce fermoir existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce fermoir existe également en laiton chromé, sur commande, dans un délai de 3 semaines en moyenne.
- 3. Ce fermoir de coffre est-il réalisable sur-mesure ?
  - Malheureusement, nous ne sommes pas équipés pour réaliser ce fermoir surmesure.

### 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 fermoir 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 <u>produits d'entretien</u>.

#### Galerie de produits :

