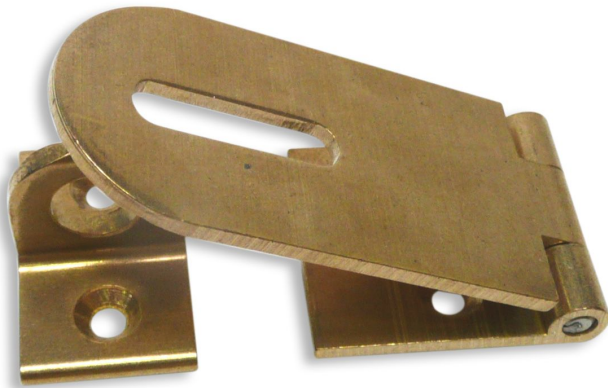


Porte-cadenas à recouvrement en laiton 30x68mm



Attributs du produit :

Codes produits :

Référence 3094/LA
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Dimensions: 68 x 30 mm
Dimensions platine: 31 x 30 mm
Fabrication: France

Description brève du produit :

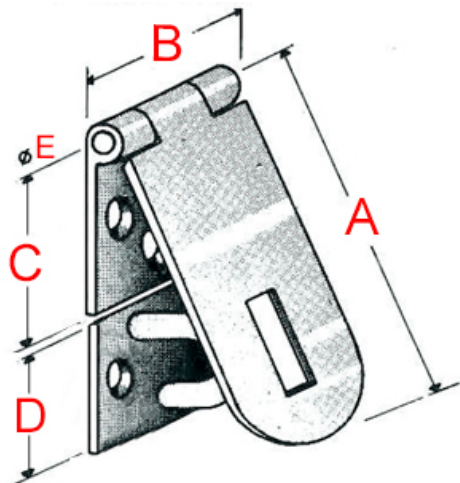
Fermoir porte-cadenas à recouvrement en laiton poli mat de 30 x 68 mm, pour coffre ou malle.

Quincaillerie de fabrication française.

Description du produit :

Caractéristiques

- Porte-cadenas en laiton massif
- Forme et style industriel
- Finition polie brillante non vernie (polissage au tonneau)
- Fabrication artisanale française
- Visserie non incluse



Référence	Longueur (A)	Largeur (B)	Longueur platine (c)	Longueur pontet (D)	Épaisseur (E)	entraxes	diam. visserie
3094/LA	68 mm	30 mm	30 mm	20 mm	7 mm	12 et mm	184 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce porte-cadenas en laiton ?
 - Cette fermeture porte cadenas se fixe en applique à l'axe, entre un capot et le coffre d'une boite ou d'une malle par exemple. Fixez au préalable le battant à l'aide des 2 vis, puis le pontet, en le positionnant correctement dans la fente du battant. Vissez le à l'aide des 2 autres vis.
- 2. Ce porte-cadenas existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce porte-cadenas existe également en finition poli miroir et chromé, par lot de 25 unités, dans un délai de 2 semaines environ.
- 3. Ce fermoir porte-cadenas existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce porte-cadenas n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Cette fermeture porte-cadenas 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 :