

# Fermeture porte-cadenas en laiton poli



**Attributs du produit :** **Codes produits :**

Référence  
8996/LA/080  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton  
Dimensions: 83 x 33 mm  
Fabrication: France

## Description brève du produit :

Fermeture porte-cadenas pour malle ou coffre, en laiton massif poli manuellement.

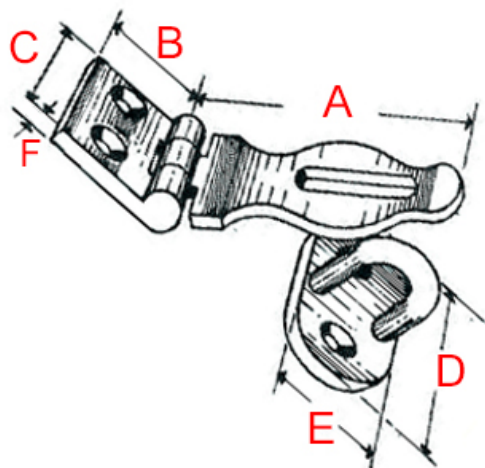
*Autres finitions sur commande : nickel satiné, laiton brossé, laiton vieilli mat, noir mat..*

*Quincaillerie de fabrication française.*

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Fermeture en laiton massif
- Forme et style industriels
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale Française
- Visserie à bois en laiton incluse



Référence	Longueur battant	dimensions platine	Dimensions pontet	Épaisseur platine
	(A)	(BxC)	(DxE)	(E)
8996/LA/080	50 mm	25 x 32 mm	34 x 40 mm	5 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette fermeture porte-cadenas ?
  - Cette fermeture porte-cadenas se fixe en applique à l'axe, entre le capot et le coffre d'une boîte 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 fermoir est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 4 à 6 semaines en moyenne.

Nous pouvons avoir de nombreuses finitions : laiton brossé, laiton vieilli, laiton chromé, nickel satiné, nickel vieilli, vieux cuivre, noir mat etc.



- 3. Ce porte-cadenas est-il réalisable sur-mesure ?

- 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 :

