

Boitier chaînette pour serrure de porte en laiton

Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence
B168/LA/95/55
EAN13 : -
CUP : -



caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Dimensions: 95 x 55 mm
Longueur: 100 à 300 mm (crochet)
Fabrication: France

Description brève du produit :

Boitier chaînette entièrement en laiton à utiliser sur une serrure de porte en applique que l'on souhaite ouvrir ou non par l'extérieur, à sa guise.

La poignée à chaînette qui servira à actionner cette rallonge à crochet, devra être équipée du carré avec écrou adéquat.

Elle permettra ainsi de joindre une serrure en applique équipée d'un loquet au bouton de porte situé à l'extérieur.

Bras réglable de 100 à 300 mm

Description du produit :

Caractéristiques

- Boitier pour chainette de porte en laiton massif
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale Française

| Référence | Dimensions boitier | Epaisseur boitier | Longueur battant max | total Carré |
|---------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| B168/LA/95/55 | 95x55 mm | 5 mm | 390 mm | 7 mm |

Questions fréquemment posées

- 1. Avec quoi est compatible ce boitier chaînette ?
 - Ce boitier chainette est compatible avec tous nos [pommeaux de porte](#) avec l'option "pour chaînette".
- 2. Ce boitier chaînette existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce boitier pour chaînette est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai de 3 à 4 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. Est-il possible de le réaliser sur-mesure ?

- Ce produit n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce boitier chaînette 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 boitier chaînette 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 :

