

Poignée octogonale et anneau en laiton



Prix du produit :

23,26 € taxe inclu

Codes produits :

Référence 3526/LA

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du
produit :**

Composition: Laiton

Fabrication: Italie

Attributs du produit :

Description brève du produit :

Petite poignée de porte en laiton poli avec bouton octogonal et anneau, pour carré de largeur 8 mm.

Le bouton octogonal est amovible et maintenu par une vis pointeau. La poignée anneau quant à elle est solidaire du carré pour former une seule et même pièce. Ils ne sont pas dissociables.

Diamètre bouton : 35mm

Quincaillerie laiton de fabrication Anglaise.

Description du produit :

Caractéristiques

- Poignée de porte en laiton massif
- Poignée anneau articulée pour un gain de place
- Finition polie mate non vernie
- Fabrication artisanale anglaise

Référence	Diamètre bouton	Diamètre anneau	Saillie rabattu	anneau	Dimensions carré
3526/LA	35 mm	32 mm	20 mm		8 x 60 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette poignée ?
 - Dévissez le bouton octogonal, maintenu par une vis pointeau, à l'aide d'une clé allen. La poignée anneau étant solidaire du carré, insérez l'ensemble ensuite dans votre porte. Terminez la pose, en refixant le bouton octogonal de l'autre côté de la porte.
- 2. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette poignée existe également en laiton chromé, sur commande. Comptez environ 2 à 3 semaines de délais.
- 3. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette poignée n'existe pas dans d'autres dimensions. En revanche, nous avons sur notre site de nombreux autres modèles et autres formes, avec des dimensions qui

pourront surement vous convenir.

à savoir

Cette poignée de porte 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. Cette poignée étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, elle 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 :