
Anneau cuvette en laiton à penne et gâche 50 x 38 mm



Attributs du produit :

Codes produits :

Référence 8480/LA

EAN13 : -

CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Dimensions: 32 x 45 mm (B x L)

Description brève du produit :

La poignée en laiton massif, avec son design élégant et sa finition lisse et brillante, offre une combinaison parfaite entre style et durabilité.

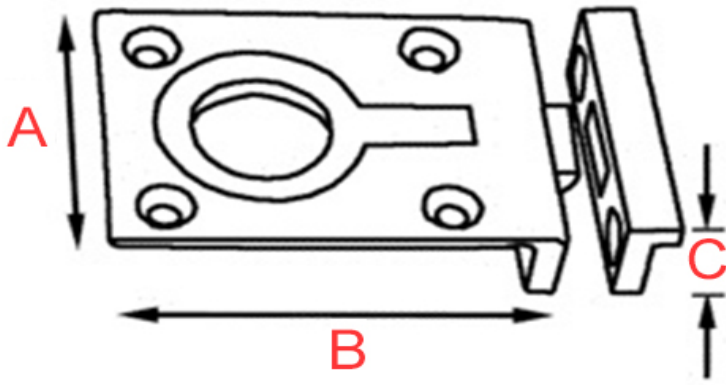
Les dimensions de la penne et de la gâche, 50 x 38 mm, assurent une fixation solide sur diverses portes et meubles.

Une solution de quincaillerie fiable et esthétique pour rehausser l'apparence de vos portes et meubles.

Description du produit :

Caractéristiques

- Anneau cuvette en laiton massif
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie à bois en laiton incluse



Référence
8480/LA

Largeur (A)
38 mm

Longueur (B)
50 mm

Hauteur gâche (c)
6 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette anneau cuvette n'existe pas dans d'autres dimensions.
- 2. Cet anneau cuvette existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Cette anneau cuvette 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.



Ces traitements de surface de grande qualité, réalisés lors d'un long processus de trempage à chaud dans divers bains, leur procure un grande longévité et une finition irréprochable. Pour toute demande de tarif sur ces finitions, nous vous invitons à nous contacter par mail.

- 3. Cette poignée est-elle réalisable sur-mesure ?
 - Cette poignée n'est malheureusement pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Cette poignée 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 :
