Poignée à talons sur platine oblongue en laiton poli



Attributs du produit : Codes produits :

Référence P39/LA/115

EAN13 : -CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton Largeur: 33 mm (platine) Longueur: 84 mm (platine)

Ouverture: 50 mm (passage de main)

Entraxe / empattement: 50 mm

Fabrication: France

Description brève du produit :

Poignée de meuble à talons en laiton poli sur platine ovale, une platine pratique pour cacher d'éventuels anciens trous de fixation.

La prise de main à olive est composée d'un battant qui se rabat pour un gain de place.

Description du produit:

Caractéristiques

- Poignée de meuble en laiton massif
- Poignée gain de place
- Finition polie miroir non vernie
- Visserie à bois en laiton incluse

Référence	Largeur	Longueur	Passage de main	Entraxe
P39/LA/115	33 mm	84 mm	50 mm	50 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette poignée de meuble n'existe pas dans d'autres dimensions.
- 2. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - · Cette poignée n'est pas réalisable dans d'autres finitions.
- 3. Cette poignée est-elle réalisable sur-mesure ?
 - Cette poignée en laiton n'existe pas dans d'autres dimensions et malheureusement, nous n'avons pas la capacité de la réaliser 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 <u>produits d'entretien</u>.

Galerie de produits :

