Anneau cuvette affleure rond en laiton



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 50 mm, 65 Référence 8502/LA/XX

mm EAN13 : -CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 38 mm | 45 mm | 50 mm | 65 mm

Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

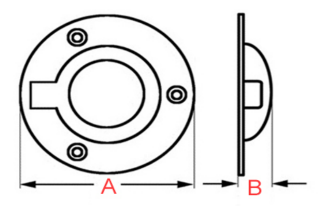
Poignée anneau cuvette encastrable ronde en laiton poli brillant laqué.

Elle devra être incrustée affleure sur une trappe, un tiroir, un meuble etc.

Description du produit:

Caractéristiques

- Poignée marine cuvette à anneau
- Finition laiton polie brillante et laquée
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie incluse



| Références | Diamètre (A) | epaisseur (B) | diamètre visserie |
|------------|--------------|---------------|-------------------|
| 8502/LA/50 | 50 mm | 14 mm | 3.5 mm |
| 8502/LA/65 | 65 mm | 20 mm | 3.5 mm |

Questions fréquemment posées

- 1. Quel mode de fixation dois-je choisir?
 - Pour fixer cette poignée, vous pouvez commander de la vis bois laiton ou de la vis métaux laiton avec écrous et rondelles correspondants
- 2. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - o Cette poignée n'existe pas dans d'autres finitions.



- 3. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette poignée n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est 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 <u>produits d'entretien</u>.

Galerie de produits :