

Charnière invisible ronde pour meuble, en laiton poli

Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 14 mm, 18 mm Référence 3551/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -



caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Diamètre: 14 mm ou 18 mm
Ouverture: 180°

Description brève du produit :

Cette charnière invisible en laiton poli est un élément essentiel pour votre mobilier. Son encastrement cylindrique de 14 ou 18 mm de diamètre offre une installation discrète, créant une esthétique épurée pour les portes et les abattants affleurants.

Angle d'ouverture allant jusqu'à 180° pour portes et abattants affleurants.

Vendue à l'unité

Description du produit :

Caractéristiques

- Charnière en laiton massif
- Effet invisible sur un meuble
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie à bois en laiton incluse

| Référence | Diamètre encastrement | degré ouverture |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 3551/LA/14 | 14 mm | 180° |
| 3551/LA/18 | 18 mm | 180° |

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette charnière invisible ?
 - Cette charnière invisible se fixe comme une charnière compas. Percez le battant ou la porte et le chambranle ou la structure, d'une ouverture de 14 ou 18mm, selon le modèle choisi, en veillant bien à rester dans le même axe.
- 2. Cette charnière existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette charnière n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Cette charnière existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette charnière n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Cette charnière 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 charnière 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 :

