

Compas genouillère 180° en laiton



Attributs du produit : Codes produits :

Coté: Gauche, Droit Référence 8750/LA/XX
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Longueur: 250 mm (course)
Fabrication: France

Description brève du produit :

Compas à genouillère en laiton poli pour ouverture de coffre ou de claire-voie à 180° avec longueur de course de 250 mm.

Description du produit :

Caractéristiques

- Compas à genouillère en laiton massif
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie non incluse

Référence	longueur de course	Dimensions platines 1	Dimensions platines 2	Epaisseur lames
8750/LA	250 mm	15x35 mm	12x30 mm	6 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Est-il disponible dans d'autres tailles ?

◦ Ce compas à genouillère existe également sur commande et dans un délai de 4 semaines environ, avec longueur de course de 140mm, 170mm, 210mm, 280mm, 350mm, 400mm ou 500mm. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

- 2. Ce compas existe-t-il dans d'autres finitions ?

◦ Ce compas à genouillère est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délais de 3 à 4 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 procurent un grande longévité et une finition irréprochable. Pour toute demande de tarif sur ces finitions, nous vous invitons à nous contacter par mail.

- 3. Est-il réalisable sur-mesure ?

- Ce compas à genouillère n'existe pas dans d'autres dimensions.

à savoir

Ce compas est fabriqué 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. Ce compas étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il 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 :

