

---

# Poignée à olive sur platine en I en laiton poli



**Attributs du produit :**

**Codes produits :**

Référence 9124/LA

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du produit :**

Composition: Laiton

Longueur: 140 mm

Dimensions platine: 29 x 39 mm

Fabrication: France

**Description brève du produit :**

Poignée de tirage à talons en olive sur platine de fixation en I, en laiton poli.

Sa forme la rend très robuste.

*D'autres tailles sont disponibles, pour davantage d'informations n'hésitez pas à nous contacter.*

**Description du produit :**

## Caractéristiques

- Poignée de porte en laiton massif
- Forme originale en i majuscule
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale française
- Visserie non incluse

---

Référence	Longueur	Dimensions platine	Largeur prise de main	Saillie	entraxe	diam. visserie
9124/LA	142 mm	29 x 39 mm	66 mm	12 mm	24 mm	3 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Cette poignée existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
  - Cette poignée existe dans d'autres longueurs : 120mm et 160mm.
- 2. Cette poignée de tirage existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Cette poignée est réalisable dans d'autres finitions, sur commande, dans un délai 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 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 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 :**

