

# Bouton de meuble radio moleté laiton massif

**Attributs du produit :** **Codes produits :**

Référence 2222/LA  
EAN13 : -  
CUP : -



## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton  
Conditionnement: 1 pièce  
Diamètre: 20 mm  
Saillie: 34 mm  
Diamètre visserie: 4 mm  
Fabrication: Angleterre

## Description brève du produit :

Voici un bouton de meuble en laiton massif, de forme cylindrique en diamètre 20 mm avec une finition moletée élégante.

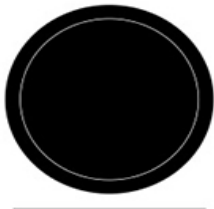
La surface texturée permet une prise en main antidérapante.

Les extrémités lisses et polies contrastent joliment avec la texture centrale, accentuant le style moderne et luxueux de ce bouton.

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Bouton de meuble en laiton massif
- Effet moleté de précision
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale anglaise



A



B

Référence  
2222/LA

Diamètre extérieur (A)  
20 mm

Saillie (B)  
34 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. Ce bouton de meuble existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce bouton de meuble moleté "radio" en laiton brossé existent également en noir mat, bronze vieilli et inox brossé sur commande, dans un délai de 10 à 15 jours environ.
- 3. Ce petit bouton de meuble est-il réalisable sur-mesure ?
  - Nous pouvons réaliser cette poignée de meuble sur-mesure, dans les dimensions que vous souhaitez, sans minimum de quantité. N'hésitez pas à nous contacter par email pour toute demande de devis.

## 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 :

