

# Maillet pour moule

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Fours à Plomb & Accessoires](#)

Fabriqué en bois d'érable, le même type de bois utilisé pour les battes de baseball. Utilisé pour libérer les projectiles des cavités de moule. Son design ergonomique le rend pratique et confortable à utiliser lors de longues sessions de moulage. Le maillet mesure 10 pouces de long.



## Caractéristiques

- Nom: [Maillet pour moule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032192
- N° fabr.: 90084
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 734307900847

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour le Maillet en Mold LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel de Sécurité pour le Maillet en Mold LEE PRECISION

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Maillet en Mold LEE PRECISION. Ce produit est conçu pour libérer les projectiles des cavités de moule et est fabriqué en bois d'érable, le même type de bois utilisé pour les battes de baseball. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre maillet.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce manuel pour référence future.
- Vérifiez le maillet avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez d'utiliser le maillet dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Évitez de frapper des surfaces dures qui pourraient endommager le maillet ou causer des éclats.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection pour éviter tout risque de projection de débris.
- Utilisez le maillet uniquement pour son usage prévu, c'est-à-dire pour libérer les projectiles des cavités de moule.
- Ne frappez pas des objets qui pourraient se briser ou se fissurer, car cela pourrait causer des blessures.
- Tenez le maillet fermement et avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Ne frappez pas le maillet contre votre corps ou celui d'une autre personne.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Vérifiez que la zone de travail est propre et dégagée.
- Assurez-vous que le moule est correctement positionné et stable avant de commencer.

### 2. Utilisation:

- Prenez le maillet en le tenant par le manche.
- Alignez le maillet avec la zone où vous devez frapper.
- Frappez doucement au début pour tester la résistance du projectile.
- Augmentez la force si nécessaire, mais restez toujours vigilant quant à la sécurité.

### 3. Après Utilisation:

- Nettoyez le maillet avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le maillet dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le maillet dans les déchets ménagers.
- Si le maillet est endommagé ou usé, envisagez de le recycler en bois si possible.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits en bois.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Maillet en Mold LEE PRECISION, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service après-vente.

Merci d'utiliser le Maillet en Mold LEE PRECISION. Suivez ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)