

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.457") 450GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Carabine](#)

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moule sont usinées CNC pour un contrôle de rondeur et de taille inégalé. Tous les moules à base creuse sont à cavité unique uniquement car ils disposent d'un goupille de noyau automatique et auto-centrante pour un moulage aussi rapide que possible. Tous les moules incluent des poignées et des plaques de coulée.



### Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.457"\) 450GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032138
- N° fabr.: 90375
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.457
- Poids Ogive (Grains): 450
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903756

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les moules à balles de fusil à double cavité](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les moules à balles de fusil à double cavité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de fusil à double cavité Lee Precision de 45 calibres (0.457"), 450 grains à nez plat. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement les informations suivantes pour éviter tout risque potentiel.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le moule. Ce produit n'est pas un jouet.
- Vérifiez régulièrement le moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'entretien pour garantir la sécurité et la durabilité du produit.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le moule pour éviter les projections de métal ou de débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation du moule chaud.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'espace de travail

- Choisissez un endroit bien ventilé pour travailler.
- Disposez tous les outils et matériaux nécessaires à portée de main.

### 2. Installation du moule

- Fixez le moule à votre presse à balles selon les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le moule est bien en place et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

### 3. Utilisation du moule

- Faites fondre le métal conformément aux instructions du fabricant.
- Versez le métal fondu dans le moule en veillant à ne pas déborder.
- Laissez le métal refroidir et durcir avant de retirer la balle du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le moule dans des ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de votre contact.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles de fusil en toute sécurité. Restez vigilant et respectez toutes les précautions pour garantir une expérience de moulage positive et sécurisée. Pour des mises à jour sur les rappels de produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)