

## 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 8MM (0.329") 205GR ROUND 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 8MM \(0.329"\) 205GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032144
- N° fabr.: 90775
- Calibre: 8mm
- Cavités: -
- Diamètre: 0.329
- Poids Ogive (Grains): 205
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307907754

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation des moules à balles de carabine](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation des moules à balles de carabine

## Introduction

Ce guide de sécurité est destiné à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des moules à balles de carabine 2 cavités Lee Precision 8mm (0.329") 205gr Round Nose. Il est important de suivre ces instructions pour minimiser les risques et assurer votre sécurité ainsi que celle des autres.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues et conformément aux instructions.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le moule vousmême.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation du moule.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées nocives.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez tout contact direct avec le métal chaud pour prévenir les brûlures.
- Ne surchargez pas le moule lors du remplissage pour éviter les débordements et les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### • Installation du moule :

- Fixez le moule sur une surface de travail stable et sécurisée.
- Assurezvous que les poignées sont correctement installées et en bon état.
- Vérifiez que toutes les pièces mobiles fonctionnent correctement avant utilisation.

### • Utilisation du moule :

- Faites chauffer le moule selon les instructions du fabricant.
- Préparez le matériau à mouler (plomb ou autre) en suivant les recommandations de sécurité.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez refroidir le moule suffisamment avant de retirer les balles.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle domestique. Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des matériaux en métal.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée.
- Ne laissez pas les matériaux résiduels dans le moule. Assurezvous de les éliminer conformément aux directives de sécurité.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources en ligne appropriées ou contacter un professionnel qualifié. Assurezvous d'être informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de carabine. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)