

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 7.62MM (0.312") 155GR 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 7.62MM \(0.312"\) 155GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053295
- N° fabr.: 90385
- Calibre: 7.62mm
- Cavités: -
- Diamètre: 0.312
- Poids Ogive (Grains): 155
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903855

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de carabine à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre ses caractéristiques, les dangers potentiels et les pratiques de manipulation sécuritaires.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des moules.
- Gardez les moules hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les moules pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez les moules dans un endroit frais et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risque de Brûlures** : Les moules peuvent devenir très chauds pendant l'utilisation. Manipulez-les avec précaution et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- **Risque de Blessures** : Faites attention lors de la manipulation d'outils ou de composants tranchants associés au processus de moulage des balles.
- **Risque d'Exposition Chimique** : Assurez une ventilation adéquate lors de l'utilisation de lubrifiants ou d'agents de nettoyage.
- **Restrictions d'Âge** : Ce produit n'est pas destiné aux personnes de moins de 18 ans. La supervision d'un adulte est recommandée pour les utilisateurs inexpérimentés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Préparation :**

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### **2. Mise en Place des Moules :**

- Fixez les moules dans une position stable sur votre surface de travail.
- Attachez les poignées et les plaques de coulée conformément aux instructions du fabricant.

### **3. Chauffage des Moules :**

- Chauffez les moules à la température recommandée avant de verser le plomb.
- Utilisez un thermomètre pour surveiller la température avec précision.

### **4. Versement du Plomb :**

- Versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule.
- Évitez de trop remplir pour prévenir les débordements.

### **5. Refroidissement et Retrait des Balles :**

- Laissez les balles moulées refroidir complètement avant d'essayer de les retirer.
- Faites preuve de prudence lors du démoulage pour éviter d'endommager les balles ou les moules.

### **6. Nettoyage et Entretien :**

- Nettoyez les moules après chaque utilisation avec des agents de nettoyage appropriés.
- Inspectez pour tout dommage et effectuez l'entretien nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez de tous les matériaux usagés, y compris les déchets de plomb et les agents de nettoyage usés, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les moules dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou les distributeurs autorisés pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de l'utilisation de vos moules à balles de carabine à 2 cavités Lee Precision de manière responsable !

# 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)