

# 2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 7.62MM (0.312") 160GR 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 \(0.312"\) 160GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053301
- N° fabr.: 90361
- Calibre: 7.62mm
- Cavités: -
- Diamètre: 0.312
- Poids Ogive (Grains): 160
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 54mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903619

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules de balles de carabine à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les moules.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que toutes les précautions de sécurité sont respectées lors de l'utilisation des moules.
- Utilisez toujours les moules dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez les moules hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Évitez d'utiliser les moules à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont destinés.
- Inspectez régulièrement les moules pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de matériaux inflammables.
- Soyez prudent avec les surfaces chaudes ; les moules peuvent devenir extrêmement chauds pendant l'utilisation.
- Utilisez les moules uniquement avec des équipements et matériaux de coulée compatibles.
- Suivez les instructions du fabricant pour le fonctionnement sûr de votre équipement de coulée.
- Ne laissez jamais les moules sans surveillance pendant leur utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tout l'équipement et les matériaux nécessaires prêts avant de commencer.
- Lisez et comprenez les instructions du fabricant pour votre équipement de coulée.

### 2. Mise en Place des Moules :

- Fixez solidement les moules à votre plateforme de coulée selon les directives du fabricant.
- Assurez-vous que les moules sont correctement alignés pour éviter toute fuite pendant le processus de coulée.

### 3. Processus de Coulée :

- Préchauffez les moules si nécessaire, en suivant les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau fondu dans les moules avec précaution pour éviter les déversements.
- Laissez les moules refroidir suffisamment avant d'essayer de retirer les balles coulées.

### 4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez les moules après chaque utilisation pour maintenir leur qualité et leur longévité.
- Rangez les moules dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériau résiduel généré par le processus de coulée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les moules dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont endommagés ; consultez les directives locales de mise au rebut pour les matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des moules de balles de carabine à 2 cavités, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des moules de balles de carabine à 2 cavités. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et agréable.

# 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)