

# 6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 7.62X39 CALIBER (.312") 160GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD

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

Blocs de moules en aluminium usinés. Plaque de coulée anodisée dure. Blocs en aluminium résistants à la rouille. Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray dans leurs moules à balles. L'utilisation de tels produits peut entraîner une accumulation du produit de démoulage dans la cavité du moule à balles, réduisant le diamètre des balles coulées à partir du moule traité. Au lieu de cela, Lee Precision recommande de fumer le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane comme décrit dans leurs instructions fournies pour le moule à balles.



## Caractéristiques

- Nom: LEE PRECISION 7.62X39 CALIBER (.312") 160GR ROUND NOSE 6 CAVITY MOLD
- Fabricant: LEE PRECISION
- Référence: 430108512
- N° fabr.: 90579
- Calibre: 7.62x39
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.312
- Poids Ogive (Grains): 160
- Poids du colis: 0.576kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307905798

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les moules à balles Lee Precision 6 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les moules à balles Lee Precision 6 Cavités

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles Lee Precision 6 Cavités pour le calibre 7.62x39. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations européennes sur la sécurité des produits (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le moule.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants.
- Utilisez le moule uniquement pour les fins prévues, c'est-à-dire pour la fabrication de balles.
- Respectez les recommandations du fabricant concernant les produits de démoulage.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Évitez les produits de démoulage en spray** : Lee Precision déconseille l'utilisation de ces produits, car ils peuvent causer une accumulation dans les cavités du moule, réduisant ainsi le diamètre des balles.
- **Fumer le moule** : Utilisez une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane pour fumer le moule, comme indiqué dans les instructions fournies.
- **Manipulation prudente** : Le moule peut devenir chaud pendant l'utilisation. Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures.
- **Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation du moule :

- Nettoyez le moule avec un chiffon sec pour enlever toute poussière ou saleté.
- Fumez le moule comme décrit ci-dessus pour assurer un bon démoulage.

### 2. Chauffage :

- Placez le moule sur une source de chaleur appropriée.
- Assurez-vous que le moule est uniformément chauffé avant d'ajouter le métal en fusion.

### 3. Coulée :

- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Évitez de surcharger le moule pour prévenir les débordements.

### 4. Démoulage :

- Laissez le métal refroidir suffisamment avant de tenter de démouler les balles.
- Utilisez des outils appropriés pour retirer les balles du moule sans endommager celui-ci.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle normale.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets métalliques.
- Recyclez le moule en aluminium si possible, en suivant les directives de recyclage de votre région.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de Lee Precision ou consulter leur site Web pour plus d'informations.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le moule à balles Lee Precision 6 Cavités en toute sécurité et efficacement. Assurez-vous de toujours respecter les instructions du fabricant et de rester informé des mises à jour de sécurité. Pour toute question, n'hésitez pas à rechercher des informations supplémentaires sur 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)