

# Moules à balles 6 cavités pour carabine - Moule 6 cavités calibre 7.62X39 (.312") 160GR ogive ronde

[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: [Moule 6 cavités calibre 7.62X39 \(.312"\) 160GR ogive ronde](#)
- 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)