

# **Moules à balles 6 cavités pour carabine - Moule à balles 7.62MM (0.312") 155GR à nez rond**

[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 à balles 7.62MM \(0.312"\) 155GR à nez rond](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032133
- N° fabr.: 90741
- Calibre: 7.62mm
- Diamètre: 0.312
- Poids Ogive (Grains): 155
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 734307907419

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles Lee Precision 7.62mm](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles Lee Precision 7.62mm

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles Lee Precision 7.62mm (0.312") 155gr Round Nose. Ce guide de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces instructions, vous contribuerez à votre sécurité et à celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser de produits de démolage en spray dans le moule, car cela peut provoquer une accumulation de produit et altérer le diamètre des balles.
- Utilisez uniquement des méthodes recommandées pour fumer le moule, comme une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane.
- Ne pas surchauffer le moule, car cela pourrait endommager le matériau et affecter la qualité des balles.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du Moule :

- Avant la première utilisation, nettoyez soigneusement le moule avec de l'eau chaude et un savon doux pour éliminer toute impureté.
- Séchez le moule complètement avant de l'utiliser.

### 2. Fumer le Moule :

- Utilisez une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane pour fumer l'intérieur du moule. Cela aidera à faciliter le démolage des balles.
- Assurez-vous que le moule est à température ambiante avant de fumer.

### 3. Coulée des Balles :

- Faites fondre le matériau de votre choix selon les instructions du fabricant.
- Versez le matériau fondu dans le moule en veillant à ne pas dépasser les cavités.
- Laissez refroidir selon les recommandations avant de démolir.

### 4. Démolage :

- Une fois que le matériau a refroidi et solidifié, retirez délicatement les balles du moule.
- Inspectez chaque balle pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- En cas de dommage ou de fin de vie du moule, ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de procéder, contactez votre centre local de recyclage pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter un point de vente agréé ou le fabricant. Vous pouvez trouver des informations de contact sur le site Web de Lee Precision.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre moule à balles Lee Precision tout en garantissant votre sécurité et celle des autres.

# 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)