

# Moules à balles pour arme de poing 6 cavités - Moule à balles 6 cavités 9MM (.356") 147GR cône tronqué

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

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 6 cavités 9MM \(.356"\) 147GR cône tronqué](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108507
- N° fabr.: 92045
- Calibre: 9mm
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 147
- Poids du colis: 0.519kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307920456

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS LEE PRECISION 9MM \(.356"\) 147GR TRUNCATED CONE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS LEE PRECISION 9MM (.356") 147GR TRUNCATED CONE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS de Lee Precision. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des informations sur l'utilisation en toute sécurité de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le moule à balles pour d'autres fins que celles prévues.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de produits de démoulage** : Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray. Cela peut entraîner une accumulation du produit dans la cavité du moule, réduisant le diamètre des balles.
- **Préparation du moule** : Fumez le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane avant la première utilisation pour améliorer le démoulage.
- **Manipulation** : Portez des gants de protection lors de la manipulation du moule chaud pour éviter les brûlures.
- **Stockage** : Conservez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le moule sur un établi stable.
- Assurez-vous que le moule est bien aligné et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le moule est propre et exempt de débris.
- Chauffez le moule selon les instructions fournies.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le métal se solidifier avant de démouler.
- Utilisez des outils appropriés pour retirer les balles du moule.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle si celui-ci est endommagé ou usé. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Recyclez le moule si possible, conformément aux directives de recyclage de votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Vous pouvez également consulter le portail Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels et les produits dangereux.

Merci de respecter ces consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles Lee Precision.

# 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)