

## **2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 105GR SEMI-WADCUTTER MOLD**

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

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



### **Caractéristiques**

- Nom: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(0.358"\) 105GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032150
- N° fabr.: 90316
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 105
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903169

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités LEE PRECISION 38 Calibre \(0.358"\) 105GR SemiWadcutter](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités LEE PRECISION 38 Calibre (0.358") 105GR SemiWadcutter

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à 2 cavités LEE PRECISION pour le calibre 38. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de l'utiliser.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne laissez pas le moule à portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Chaleur :** Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Manipulez avec soin et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- Matériaux :** Ne mélangez pas des matériaux de moulage différents sans avoir vérifié leur compatibilité.
- Propreté :** Gardez le moule propre et exempt de débris pour éviter les défauts de moulage.
- Utilisation correcte :** N'utilisez le moule que pour le calibre spécifié (38 Calibre) et le type de balle (SemiWadcutter).

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le moule à votre presse de moulage selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que toutes les vis et fixations sont bien serrées avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation :

- Préchauffez le moule avant de commencer le moulage pour assurer une bonne qualité de produit.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le moule refroidir suffisamment avant de retirer les balles.
- Inspectez chaque balle pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de moulage.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié ou un service d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux de moulage utilisés sont éliminés conformément aux lois locales sur les déchets.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de garder une trace de votre achat pour toute assistance future.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de moulage sûre et agréable. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre moule à balles de pistolet 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)