

# Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule pour balles calibre .38 (0.358") 140 gr semi-wadcutter

[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: [Moule pour balles calibre .38 \(0.358"\) 140 gr semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032151
- N° fabr.: 90318
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 140
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903183

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité de Lee Precision. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant de commencer à utiliser le moule.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours travailler dans un espace bien ventilé.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants de protection lors de l'utilisation du moule.
- Évitez tout contact avec des enfants et des animaux domestiques pendant l'utilisation.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation ou lorsqu'il est chaud.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout dommage ou usure.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur** : Le moule peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Utilisez des gants résistants à la chaleur pour éviter les brûlures.
- **Matières** : Ne mélangez pas des matériaux de coulée incompatibles. Assurez-vous d'utiliser des alliages de plomb recommandés.
- **Équipement** : Utilisez uniquement des équipements et des outils recommandés pour le moulage des balles.
- **Nettoyage** : Nettoyez le moule uniquement lorsqu'il est complètement refroidi. Utilisez des produits de nettoyage appropriés pour éviter d'endommager le moule.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné avec votre source de chaleur.

### 2. Utilisation :

- Chauffez le moule à la température recommandée pour le moulage.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le métal se solidifier complètement avant d'ouvrir le moule.
- Ouvrez le moule avec précaution pour éviter d'endommager les balles.

## Instructions d'Élimination

- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques et des matériaux de moulage.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.
- Contactez un service de recyclage local pour le traitement des matériaux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les autorités

locales ou les plateformes de sécurité de l'UE pour des mises à jour et des informations sur les rappels de produits.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à vous référer aux ressources disponibles en ligne.

# 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)