

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 150GR 1-OGIVE RADIUS 6-CAVITY MOLD

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

Les moules à pistolet à 6 cavités de Lee sont conçus pour une production en volume robuste. Les moules et les blocs sont équipés de douilles en acier et de goupilles d'alignement pour une précision durable. Le prix comprend une plaque de sprue à commande par came pour éliminer les chocs courants aux moules ordinaires. La plaque de sprue est anodisée dure et maintenue en place avec des rondelles en onde à chaque extrémité. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités exceptionnelles de moulage. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Les poignées ne sont pas incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(0.358"\) 150GR 1-OGIVE RADIUS 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053335
- N° fabr.: 90326
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 150
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 110mm
- Longueur d'expédition: 344mm
- UPC: 734307903268

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 38 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 38 Caliber

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision 38 Caliber. Ce guide de sécurité vous aidera à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, tout en respectant les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lors de son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le produit dans un environnement bien ventilé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur:** Les moules peuvent devenir très chauds lors de l'utilisation. Portez des gants de protection et évitez tout contact direct avec la peau.
- **Équipement de Protection:** Utilisez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures ou des débris.
- **Manipulation des Matériaux:** Ne touchez pas les matériaux en fusion sans équipement de protection approprié.
- **Rangement:** Rangez le moule dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que le moule est propre et exempt de poussière ou de débris.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes avant de commencer l'utilisation.

### 2. Installation:

- Fixez le moule sur une surface de travail stable.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de l'utiliser.

### 3. Utilisation:

- Faites chauffer le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de démouler les pièces.

### 4. Après Utilisation:

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez le moule pour tout dommage ou usure.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils d'élimination appropriés.

## **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 pour les produits de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat et les détails du produit pour faciliter toute communication.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Pour plus d'informations, consultez également les mises à jour 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)