

# 6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR 2 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 \(0.358"\) 158GR 2 OGIVE RADIUS 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053334
- N° fabr.: 90319
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 158
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307903190

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 38 Calibre](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 38 Calibre

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision 38 Calibre. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le moule.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du moule pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation des moules chauds.
- Ne forcez jamais les cavités du moule ; cela pourrait entraîner des dommages ou des accidents.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé avant de commencer le processus de moulage.
- Évitez de toucher toute surface chaude sans protection adéquate.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
  1. Placez le moule sur une surface stable et plane.
  2. Assurez-vous que les goupilles d'alignement sont correctement insérées pour garantir un positionnement précis.
  3. Fixez le moule à l'aide d'un système de fixation approprié, si nécessaire.
- **Utilisation :**
  1. Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
  2. Versez le matériau de moulage dans les cavités, en veillant à ne pas dépasser le niveau recommandé.
  3. Fermez le moule et appliquez une pression uniforme.
  4. Laissez le moule refroidir avant de le rouvrir pour éviter les blessures.
  5. Retirez les pièces moulées avec précaution.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire de votre moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision 38 Calibre. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)