

# 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 95GR FLAT NOSE 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 9MM \(0.356"\) 95GR FLAT NOSE MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032162
- N° fabr.: 90601
- Calibre: 380 Caliber, 9mm
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 95
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307906016

## 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 LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 95GR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 9MM (0.356") 95GR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 9MM (0.356") 95GR. 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 commencer à utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement pour le but prévu, soit la fabrication de balles en plomb.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez que le moule est en bon état avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes de dommages.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez tout contact direct avec des surfaces chaudes. Le moule peut devenir très chaud pendant l'utilisation.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le moule sans l'avis du fabricant.
- Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées potentiellement dangereuses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Moule :

- Fixez le moule à votre presse à balles selon les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer le moulage.

### 2. Préparation :

- Avant de commencer, nettoyez soigneusement le moule pour enlever toute poussière ou résidu.
- Appliquez un agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

### 3. Moulage :

- Chauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le plomb fondu dans les cavités du moule en veillant à ne pas déborder.
- Laissez le plomb refroidir et durcir avant de retirer les balles du moule.

### 4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le moule avec un chiffon doux pour enlever tout résidu de plomb.
- Stockez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle. Si le moule est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage local pour des instructions sur la mise au rebut appropriée.
- Assurez-vous que le moule est complètement refroidi avant de le manipuler pour le mettre au rebut.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un point de contact local dans l'UE. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat et de sécurité pour référence future.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos activités de moulage.

# 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)