

# Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles calibre .45 (0.452") 160GR ogive ronde

[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 à balles calibre .45 \(0.452"\) 160GR ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032158
- N° fabr.: 90570
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 160
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307905705

## 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 45 Calibre \(0.452"\) 160GR Round Nose](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités LEE PRECISION 45 Calibre (0.452") 160GR Round Nose

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à 2 cavités LEE PRECISION. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des balles de pistolet de haute qualité. Toutefois, il est essentiel de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le moule uniquement pour le but prévu, c'est-à-dire le moulage de balles de pistolet.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le moule pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation de matériaux chauds.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Évitez d'utiliser le moule dans des zones humides ou mouillées pour prévenir les accidents.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Moule :

- Fixez le moule à votre presse à balles conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le moule est bien sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Préparation pour le Moulage :

- Chauffez le moule à la température recommandée pour le matériau que vous utilisez.
- Appliquez une légère couche de lubrifiant pour moules pour faciliter le démoulage.

### 3. Moulage des Balles :

- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule.
- Laissez le matériau refroidir selon les recommandations du fabricant.
- Ouvrez le moule avec précaution pour retirer les balles.

### 4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation avec un chiffon doux.
- Évitez d'utiliser des produits abrasifs qui pourraient endommager la surface du moule.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du moule de manière responsable en suivant les réglementations locales sur les déchets.

- Si le moule est endommagé ou usé, il est préférable de le recycler si cela est possible.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site officiel de LEE PRECISION ou contacter un point de vente agréé.

**Remarque :** Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser le moule à balles de pistolet LEE PRECISION en toute sécurité. Suivez ces instructions avec soin pour garantir votre sécurité et celle des autres.

# 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)