

# **Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles calibre .45 (0.452") 252GR 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 à balles calibre .45 \(0.452"\) 252GR semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032159
- N° fabr.: 90356
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 252
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903565

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles pistolet à double cavité Lee Precision 45 Caliber (0.452") 252gr SemiWadcutter. Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le moule est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité du moule.
- Manipulez toujours le moule avec précaution pour éviter les blessures.
- Vérifiez régulièrement le moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les instructions fournies pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation du moule pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lorsque vous manipulez des matériaux chauds.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne surchargez pas le moule audelà de ses spécifications.
- Ne tentez pas de modifier le moule de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Moule:

- Fixez le moule à votre machine de moulage selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que toutes les connexions sont sécurisées avant de commencer.

### 2. Utilisation du Moule:

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule sans déborder.
- Fermez le moule correctement avant de procéder au moulage.
- Laissez le moule refroidir avant de le manipuler.

### 3. Entretien:

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

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination responsable.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance rapide.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité de votre moule à balles pistolet Lee Precision. Merci de votre attention à ces instructions et restez en sécurité lors de l'utilisation de vos produits 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)