

# Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule calibre .40 (0.401") 145GR 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 calibre .40 \(0.401"\) 145GR semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032155
- N° fabr.: 90470
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.401
- Poids Ogive (Grains): 145
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904708

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à 2 cavités de LEE PRECISION pour le calibre 40 (0.401") et 145 grains de type SemiWadcutter. Ce guide de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le moule.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule pour prévenir les brûlures.
- Ne surchargez pas le moule en essayant de couler plus de métal que recommandé.
- Utilisez uniquement des matériaux compatibles avec le moule pour éviter des réactions dangereuses.
- Ne modifiez pas le moule. Toute modification peut compromettre la sécurité et la fonctionnalité.
- Ne pas utiliser le moule à des fins autres que celles prévues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.

### 2. Préparation :

- Nettoyez le moule avant utilisation pour enlever toute saleté ou résidu.
- Appliquez un agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

### 3. Utilisation :

- Faites chauffer le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le métal fondu dans les cavités du moule lentement pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Inspectez les balles pour toute anomalie avant de les utiliser.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule dans des déchets ordinaires. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

## **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 obtenir de l'aide.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre moule à balles de pistolet.

# 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)