

# Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule calibre .45 (0.452") 200GR 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 .45 \(0.452"\) 200GR semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010163
- N° fabr.: 90348
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903480

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules de Balles de Pistolet à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules de Balles de Pistolet à 2 Cavités

## Introduction

Merci d'avoir acheté les moules de balles de pistolet à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation, l'installation et l'élimination en toute sécurité du produit. Veuillez lire attentivement ce guide pour garantir une utilisation sécurisée et respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues en tant que moule à balles pour le moulage de balles.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir les accidents.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la fabrication de munitions.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Surfaces chaudes : Le moule deviendra très chaud pendant l'utilisation. Manipulez avec soin pour éviter les brûlures.
  - Bords tranchants : Faites attention lors de la manipulation du moule pour éviter les coupures ou les blessures causées par des bords tranchants.
  - Poids lourd : Le moule peut être lourd ; utilisez des techniques de levage appropriées pour éviter les tensions ou les blessures.
- **Éviter les dangers :**
  - Utilisez toujours le moule dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées provenant du plomb fondu.
  - Ne laissez pas le moule sans surveillance pendant son utilisation.
  - Assurez-vous que le moule est correctement placé sur une surface stable pendant l'opération.
  - Laissez le moule refroidir complètement avant de le manipuler ou de le nettoyer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
  1. Assurez-vous que la zone de moulage est propre et exempte d'obstructions.
  2. Configurez votre équipement de moulage selon les instructions du fabricant.
  3. Fixez le moule à la plateforme ou au banc de moulage à l'aide des fixations appropriées.
- **Utilisation :**
  1. Préchauffez le moule selon les directives du fabricant pour garantir des résultats de moulage optimaux.

2. Faites fondre le plomb dans un pot de fusion approprié, en suivant toutes les précautions de sécurité pour manipuler le plomb fondu.
3. Versez le plomb fondu dans les cavités du moule, en vous assurant qu'elles sont complètement remplies.
4. Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant de retirer les balles du moule.
5. Utilisez la plaque de sprue incluse pour couper tout plomb excédentaire du sprue.
6. Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir son état et ses performances.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout plomb excédentaire ou matériel de rebut conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants en aluminium lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos moules de balles de pistolet à 2 cavités. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation responsable.

# 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)