

# Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles calibre .44 (0.430") 240gr 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 .44 \(0.430"\) 240gr semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053315
- N° fabr.: 90299
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.430
- Poids Ogive (Grains): 240
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307902995

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 44 Caliber 240GR SemiWadcutter](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 44 Caliber 240GR SemiWadcutter

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 44 Caliber 240GR SemiWadcutter. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser le moule.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le moule est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes lors de l'utilisation du moule.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés pour éviter les blessures.
- N'utilisez pas le moule si vous remarquez des dommages visibles ou des défauts.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation du Moule :

- Utilisez des gants résistants à la chaleur lors de la manipulation du moule chaud.
- Ne forcez pas le moule lors de l'ouverture ou de la fermeture.

### • Environnement de Travail :

- Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Gardez l'espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.

### • Stockage :

- Rangez le moule dans un endroit sec et frais, loin de l'humidité.
- Évitez de laisser le moule à la portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est bien aligné avant de commencer le processus de moulage.

### 2. Utilisation :

- Chauffez le moule à la température recommandée avant d'ajouter le métal en fusion.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le moule refroidir avant de l'ouvrir pour retirer les balles moulées.
- Inspectez les balles pour vérifier leur qualité et leur intégrité.

### 3. Nettoyage :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager le moule.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire si celui-ci est endommagé ou usé.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est inutilisable, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site Web de LEE PRECISION ou contactez leur service client.

## **Conclusion**

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces instructions et lignes directrices, vous pouvez profiter de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION en toute sécurité. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

# 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)