

# **Moules à balles pour armes de poing - Moule à balles .44 (0,429") 200 gr ogive ronde**

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Tous les moules sont à double cavité pour accélérer le moulage. Ils incluent des poignées et des plaques de sprue.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Moule à balles .44 \(0,429"\) 200 gr ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053317
- N° fabr.: 90285
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.429
- Poids Ogive (Grains): 200
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 274mm
- UPC: 734307902858

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le moule est utilisé conformément à toutes les réglementations de sécurité applicables dans votre région.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et de toute personne qui pourrait ne pas comprendre son utilisation.
- Inspectez le moule pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien afin d'assurer la sécurité et la longévité du produit.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le moule dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes. Le moule peut devenir extrêmement chaud pendant l'utilisation.
- Rangez le moule dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Ne modifiez en aucun cas le moule. Les modifications peuvent compromettre la sécurité et les performances.
- Laissez toujours le moule refroidir avant de le manipuler après utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et le moule.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Mise en Place :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez les poignées au moule si ce n'est pas déjà fait.

### 3. Processus de Coulée :

- Chauffez le moule avec votre source de chaleur choisie jusqu'à ce qu'il atteigne la température appropriée.

- Versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule, en veillant à ne pas trop remplir.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant de le retirer du moule.

#### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez soigneusement le moule après utilisation pour enlever tout résidu de plomb.
- Rangez le moule dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des dangers potentiels.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout déchet de plomb conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou les installations de déchets dangereux dans votre région.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou aux problèmes de produit, veuillez contacter directement le fabricant par le biais de ses canaux officiels. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus rapide.

Ce guide de sécurité est conçu pour garantir votre sécurité et l'utilisation appropriée des MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD. Suivez ces lignes directrices de près pour profiter d'une expérience de coulée sûre et efficace.

# **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)