

# MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS - LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Chargement par la Bouche](#)

Une balle solide qui se charge facilement après de nombreuses tirs grâce à son action de nettoyage unique. Ne roule pas. Une balle de chasse parfaite avec des charges lourdes. Facile à couler. Tire avec précision même dans des canons largement surdimensionnés. Tous les moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de sprue sont incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010166
- N° fabr.: 90394
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903947

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES RÉELLES MUZZLELOADER LEE PRECISION DOUBLE CAVITÉ 50 CAL. 250GR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES RÉELLES MUZZLELOADER LEE PRECISION DOUBLE CAVITÉ 50 CAL. 250GR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MOULDS DE BALLES RÉELLES MUZZLELOADER LEE PRECISION DOUBLE CAVITÉ 50 CAL. 250GR. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous d'utiliser le moule à balles en suivant toutes les instructions de sécurité.
- Familiarisezvous avec les dangers potentiels associés à la coulée de balles.
- Utilisez toujours le produit conformément aux lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur, lors de l'utilisation du moule à balles.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées provenant de la fusion du plomb.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes et du plomb fondu pour prévenir les brûlures.
- N'utilisez pas le moule à balles à d'autres fins que la coulée de balles.
- Inspectez le moule pour tout dommage avant utilisation ; ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Ne surchargez pas le moule avec du plomb ; suivez les recommandations du fabricant concernant la capacité maximale.
- Gardez un extincteur à proximité lorsque vous travaillez avec du plomb fondu.
- Assurezvous que les enfants et les animaux de compagnie ne sont pas présents dans la zone pendant l'utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et l'équipement de protection individuelle.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de matériaux inflammables.

### 2. Mise en Place du Moule :

- Placez le moule à balles sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Préchauffez le moule à l'aide d'une source de chaleur pour garantir une coulée correcte.

### 3. Coulée des Balles :

- Faites fondre le plomb à l'aide d'un pot à plomb ou d'un dispositif similaire.
- 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 retirer les balles du moule.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le moule après utilisation conformément aux instructions du fabricant.
- Rangez le moule dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les déchets ou chutes de plomb conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour des directives spécifiques sur l'élimination dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui peuvent être trouvées sur l'emballage du produit ou sur le site officiel.

# 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)