

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.457" ROUND BALL 143.28GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Les moules à balles rondes Lee disposent d'une coupe tangentielle qui élimine le nib indésirable au niveau du sprue. Poignées et plaque de sprue incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 0.457" ROUND BALL 143.28GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053292
- N° fabr.: 90444
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 274mm
- UPC: 734307904449

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.457" BALLE RONDE 143.28GR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.457" BALLE RONDE 143.28GR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MOULDS À BALLES RONDES DOUBLE CAVITÉ de LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation et de l'utilisation du moule.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le moule pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Si une partie du moule semble endommagée, cessez immédiatement son utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des muzzleloaders.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée et exempte de matériaux inflammables.
- Évitez d'utiliser le moule près de flammes nues ou de sources de chaleur.
- Ne dépassez pas les limites de température recommandées lors de l'utilisation du moule.
- Manipulez le plomb en fusion avec une extrême prudence pour éviter les brûlures ou les blessures.
- Laissez toujours le moule refroidir avant de le manipuler après utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Avant d'utiliser le moule, assurez-vous qu'il est propre et exempt de débris.
- Fixez les poignées solidement au moule avant utilisation.
- Préchauffez le moule à la température recommandée pour garantir des performances optimales.
- Versez le plomb en fusion dans la cavité, en la remplissant jusqu'au bord.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant de retirer les balles rondes du moule.
- Utilisez la plaque de sprue pour couper tout excès de plomb après le versement.
- Rangez le moule dans un endroit sec et frais après utilisation pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout déchet de plomb conformément aux réglementations et directives locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Assurez-vous que tous les résidus de plomb sont nettoyés de la zone de travail après utilisation.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter l'équipe de support basée dans l'UE associée à ce produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)