

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.575" ROUND BALL 285.38GR 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 0.575" ROUND BALL 285.38GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108482
- N° fabr.: 90461
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.575
- Poids Ogive (Grains): 285.38
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904616

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.575"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.575"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.575". Ce produit est conçu pour vous permettre de créer des balles rondes de haute qualité pour vos besoins de chargement. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Lisez attentivement toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser le moule.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du moule.
- Évitez tout contact avec des substances toxiques ou dangereuses pendant le processus de moulage.
- Ne pas surchauffer le moule. Suivez les recommandations de température pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant nuire à votre concentration.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du Moule:

- Nettoyez soigneusement le moule avant la première utilisation.
- Appliquez un agent de démoulage approprié pour faciliter le retrait des balles.

### 2. Chauffage:

- Placez le moule sur une source de chaleur appropriée.
- Surveillez la température pour éviter la surchauffe.

### 3. Moulage:

- Versez le métal en fusion dans le moule avec précaution.
- Laissez le métal refroidir et solidifier avant de retirer les balles.

### 4. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoyez le moule avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser d'outils abrasifs qui pourraient rayer la surface.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle sans vérifier les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné pour des informations supplémentaires. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de votre appel.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.575" en toute sécurité. Restez vigilant et informé pour garantir une expérience d'utilisation agréable et sécurisée.

# 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)