

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.535" ROUND BALL 229.87GR 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 0.535" ROUND BALL 229.87GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032180
- N° fabr.: 90456
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904562

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Lee Precision 0.535"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Lee Precision 0.535"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes Lee Precision 0.535". Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées ou de gaz.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne surchargez pas le moule avec du métal fondu. Suivez les recommandations de capacité pour éviter les débordements.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule. Utilisez des poignées isolantes pour manipuler le moule.
- Ne tentez pas de démonter le moule pendant son utilisation ou tant qu'il est chaud.
- Si vous ressentez une odeur étrange ou si vous constatez une décoloration, cessez immédiatement l'utilisation et vérifiez le moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est propre et sec avant de commencer.

### 2. Utilisation:

- Faites fondre le métal selon les instructions du fabricant.
- Versez le métal fondu dans le moule en utilisant un entonnoir pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir et durcir complètement avant de retirer la balle du moule.
- Pour retirer la balle, utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager le moule.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle si celui-ci est endommagé ou usé. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Recyclez le moule si possible. Renseignez-vous sur les centres de recyclage dans votre région.
- Ne déposez pas le moule dans la nature ou dans des zones non désignées pour l'élimination des déchets.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre moule, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main lors de votre communication.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable de votre moule à balles rondes Lee Precision 0.535". Merci de votre attention et bonne fabrication !

# 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)