

# **Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule double cavité pour balle ronde 0.319" 48.73GR**

[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: [Moule double cavité pour balle ronde 0.319" 48.73GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108484
- N° fabr.: 90410
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.319
- Poids Ogive (Grains): 48.73
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904104

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes Lee Precision 0.319" Round Ball. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des balles rondes de manière efficace. Pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le moule dans des conditions météorologiques extrêmes (très chaud ou très froid).
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation du moule chaud.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures de métal en fusion.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne pas utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.
- Familiarisez-vous avec les matériaux que vous utilisez pour le remplissage du moule afin de comprendre les risques associés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est propre et sec avant de l'utiliser.
- Fixez solidement les poignées fournies pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation du Moule :

- Préchauffez le moule à la température appropriée avant d'ajouter le métal en fusion.
- Versez lentement le métal en fusion dans le moule, en évitant les débordements.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Après utilisation, nettoyez soigneusement le moule pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle sans d'abord vérifier les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Si le moule est endommagé au-delà de la réparation, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.
- Évitez de brûler le moule, car cela peut libérer des substances toxiques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles rondes Lee Precision. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# **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)