

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.360" ROUND BALL 70.04GR 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 0.360" ROUND BALL 70.04GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032174
- N° fabr.: 90418
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904180

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Rondes Lee](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Rondes Lee

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les moules à balles rondes Lee Precision 0.360". Ce produit est conçu pour vous aider à créer des balles rondes de manière efficace tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide afin de vous familiariser avec les bonnes pratiques de sécurité et d'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes responsables et expérimentés.
- Vérifiez toujours l'état du moule avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Conservez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est chaud ou en cours d'utilisation.
- Portez 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

- Évitez tout contact direct avec le métal chaud pour prévenir les brûlures.
- Ne jamais utiliser le moule audessus d'une source de chaleur sans surveillance.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne surchargez pas le moule avec du métal en fusion. Respectez les capacités recommandées.
- Ne tentez pas de modifier le moule ou d'utiliser des pièces non approuvées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez les poignées selon les instructions du fabricant pour garantir une utilisation sécurisée.

### 2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant d'y verser le métal en fusion.
- Versez lentement le métal en fusion dans le moule, en évitant les éclaboussures.
- Laissez le moule refroidir avant d'ouvrir pour retirer les balles.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule avec les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Lee Precision ou contactez votre revendeur local.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Assurez-vous de suivre toutes les recommandations pour profiter pleinement de votre moule à balles rondes Lee.

# 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)