

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.390" ROUND BALL 89.05GR 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 0.390" ROUND BALL 89.05GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032176
- N° fabr.: 90424
- 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: 734307904241

## 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 0.390"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.390"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.390". Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Rangez le moule dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.
- Si vous détectez un problème de sécurité, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du moule.
- Ne touchez pas le moule lorsqu'il est chaud pour éviter les brûlures.
- Évitez d'utiliser le moule dans des conditions humides ou mouillées pour minimiser le risque de choc électrique.
- Ne modifiez pas le moule ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement le moule pour le but prévu, à savoir la fabrication de balles rondes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que les poignées sont correctement fixées avant de commencer à utiliser le moule.

### 2. Utilisation

- Faites chauffer le moule selon les recommandations du fabricant avant d'y verser le matériau.
- Versez le matériau dans le moule avec précaution pour éviter les débordements.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de le manipuler.
- Démoulez les balles uniquement lorsque le moule est suffisamment refroidi.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, détruisezle de manière sécurisée pour éviter toute utilisation inappropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le point de contact local de l'UE ou le site web du fabricant. Assurezvous de suivre les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de respecter ces instructions pour garantir une utilisation sûre de votre moule à balles rondes. 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)