

# MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.380" ROUND BALL 82.37GR 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 0.380" ROUND BALL 82.37GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032175
- N° fabr.: 90423
- 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: 734307904234

## 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 0.380"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.380"

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée du moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.380". En respectant ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'entretien fournies par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection lorsque vous manipulez le moule chaud.
- Ne touchez pas le moule avec des mains mouillées ou humides.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne laissez pas d'objets inflammables à proximité du moule pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

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

### • Utilisation :

- Chauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le moule refroidir avant de retirer les balles.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du moule conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le moule dans des poubelles non réglementées.
- Si le moule est endommagé, contactez votre point de collecte local pour des instructions sur l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de vente où vous avez acheté le produit.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.380".

# 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)