

# Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule à double cavité pour balle ronde 0.445" 132.28GR

[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 à double cavité pour balle ronde 0.445" 132.28GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108483
- N° fabr.: 90438
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.445
- Poids Ogive (Grains): 132.28
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904388

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Rondes Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles rondes Lee Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu, à savoir la fabrication de balles rondes.
- Vérifiez toujours l'état du moule avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation sécuritaire du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation du moule pour éviter les blessures.
- Ne touchez pas le moule lorsqu'il est chaud. Utilisez des outils appropriés pour le manipuler.
- Assurez-vous que le moule est bien fixé et stable avant de commencer à l'utiliser.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez tout contact avec des substances inflammables à proximité du produit.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le moule est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation du Moule :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant de commencer.
- Versez le matériau fondu dans le moule en veillant à ne pas déborder.
- Laissez refroidir le moule conformément aux instructions du fabricant avant de retirer les balles.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, suivez les procédures de recyclage appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié ou votre distributeur local.

Ce guide respecte les directives de sécurité des produits de l'UE et vise à vous aider à utiliser votre moule à balles rondes Lee Precision en toute sécurité. Pour toute information supplémentaire, veuillez vous référer aux ressources en ligne ou contacter les autorités compétentes.

# 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)