

# Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à ogive ronde calibre 32 (0.311") 93GR

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [Moule à ogive ronde calibre 32 \(0.311"\) 93GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032149
- N° fabr.: 90300
- Calibre: -
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.311
- Poids Ogive (Grains): 93
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903008

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le moule à balles de pistolet à 2 cavités LEE PRECISION 32 CALIBER \(0.311"\) 93GR ROUND NOSE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le moule à balles de pistolet à 2 cavités LEE PRECISION 32 CALIBER (0.311") 93GR ROUND NOSE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à 2 cavités LEE PRECISION 32 CALIBER (0.311") 93GR ROUND NOSE. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux normes de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés pour éviter toute blessure.
- Tenez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.

## Précautions spécifiques de sécurité lors de l'utilisation

- **Chaleur** : Le moule peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Manipulez-le avec précaution.
- **Matériaux** : Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs ou réactifs qui pourraient endommager le moule.
- **Propreté** : Gardez le moule propre et exempt de débris pour assurer un fonctionnement optimal.
- **Utilisation correcte** : Utilisez uniquement le moule pour le moulage de balles. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le moule à votre presse à recharger conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le moule est bien en place et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation :

- Chauffez le moule à la température recommandée pour le matériau que vous utilisez.
- Versez soigneusement le métal en fusion dans les cavités du moule.
- Attendez que le métal refroidisse et durcisse avant de retirer les balles du moule.
- Inspectez les balles pour vous assurer qu'elles sont conformes aux spécifications.

## Instructions d'élimination

- Lorsque vous n'avez plus besoin du moule, assurez-vous de le nettoyer soigneusement.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non réglementées. Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurez-vous de rester informé des mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles de pistolet en toute sécurité. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité lors de l'utilisation de nos produits.

# 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)