

# Moules à balles pour arme de poing 6 cavités - Moule 6 cavités calibre 32 (.311") 93 gr ogive ronde

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

Blocs de moules en aluminium usinés. Plaque de coulée anodisée dure. Blocs en aluminium résistants à la rouille. Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray dans leurs moules à balles. L'utilisation de tels produits peut entraîner une accumulation du produit de démoulage dans la cavité du moule à balles, réduisant le diamètre des balles coulées à partir du moule traité. Au lieu de cela, Lee Precision recommande de fumer le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane comme décrit dans leurs instructions fournies pour le moule à balles.



## Caractéristiques

- Nom: [Moule 6 cavités calibre 32 \(.311"\) 93 gr ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108509
- N° fabr.: 90308
- Calibre: 32 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.311
- Poids Ogive (Grains): 93
- Type d'Ogive: Round Nose (RN)
- Poids du colis: 0.591kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307903084

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Lee Precision 6 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Lee Precision 6 Cavités

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les moules à balles Lee Precision 6 cavités. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des munitions de manière efficace et sûre. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de son utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le moule ou ses composants.
- Lisez attentivement toutes les instructions fournies avant d'utiliser le moule.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques non recommandés qui pourraient endommager le moule.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de produits de démoulage:** Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray. Ces produits peuvent causer une accumulation dans les cavités du moule, réduisant le diamètre des balles.
- **Fumage du moule:** Fumez le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane avant utilisation, comme décrit dans les instructions fournies.
- **Manipulation du moule:** Utilisez des gants de protection lorsque vous manipulez le moule chaud pour éviter les brûlures.
- **Stockage:** Conservez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille et l'usure prématurée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation:** Avant d'utiliser le moule, assurez-vous qu'il est propre et sec.
2. **Fumage:** Fumez les cavités du moule comme indiqué précédemment.
3. **Chauffage:** Placez le moule sur une source de chaleur appropriée jusqu'à ce qu'il atteigne la température souhaitée.
4. **Coulée:** Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
5. **Refroidissement:** Laissez le moule refroidir avant de démouler les balles.
6. **Nettoyage:** Après utilisation, nettoyez le moule pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle avec des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des matériaux en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant sur l'emballage ou dans le manuel d'utilisation.

## Conclusion

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles Lee Precision 6 cavités. Restez vigilant et respectez toutes les recommandations de sécurité pour profiter pleinement de votre expérience de rechargement.

# 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)