

# Moules à balles pour arme de poing 6 cavités - Moule 6 cavités calibre .44 (.430") 310 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 .44 \(.430"\) 310 gr ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108508
- N° fabr.: 90227
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.430
- Poids Ogive (Grains): 310
- Type d'Ogive: Round Nose (RN)
- Poids du colis: 0.539kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307902278

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Lee Precision

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les moules à balles Lee Precision. Ce document vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre moule à balles 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS LEE PRECISION 44 CALIBER (.430") 310 GR ROUND NOSE. Veuillez lire attentivement ces instructions pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Conservez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le moule si vous constatez des dommages ou des défauts visibles.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du moule et remplacezle s'il est usé ou endommagé.
- Suivez toutes les instructions fournies par le fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de produits de démolage** : Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démolage en spray. Cela peut entraîner une accumulation de produit dans la cavité du moule, réduisant ainsi le diamètre des balles coulées.
- Fumage du moule** : Pour préparer le moule, utilisez une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane pour fumer le moule avant la première utilisation.
- Manipulation de l'aluminium** : Les blocs en aluminium peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Utilisez des gants de protection lorsque vous manipulez le moule après l'utilisation.
- Risque de brûlures** : Faites attention lors de la coulée du métal en fusion. Portez des vêtements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du moule :

- Fumez le moule comme décrit cidessus.
- Assurezvous que le moule est propre et exempt de débris.

### 2. Coulée :

- Faites fondre le métal selon les recommandations du fabricant.
- Versez le métal fondu dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir et durcir avant de retirer les balles du moule.

### 3. Entretien :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez régulièrement les cavités pour détecter d'éventuels dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle avec des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage des métaux pour vous débarrasser du moule en aluminium.

- Si le moule est endommagé, assurez-vous de le détruire de manière sécurisée pour éviter toute utilisation non intentionnelle.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre moule à balles, veuillez consulter le site Web de Lee Precision ou contacter leur service client. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que ces instructions vous aideront à utiliser votre moule à balles en toute sécurité.

# **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)