

# 6 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 22 CALIBER (0.225") 55GR FLAT NOSE GC MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Carabine](#)

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 démolage en spray dans leurs moules à balles. L'utilisation de tels produits peut entraîner une accumulation du produit de démolage 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: [LEE PRECISION 22 CALIBER \(0.225"\) 55GR FLAT NOSE GC MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032132
- N° fabr.: 90459
- Calibre: 22 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.225
- Poids Ogive (Grains): 55
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 734307904593

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Moule à Balles Lee Precision 22 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Moule à Balles Lee Precision 22 Caliber

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles Lee Precision 22 Caliber (0.225") 55gr Flat Nose GC. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux règlements de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez les instructions fournies par le fabricant.

## 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 provoquer une accumulation dans la cavité du moule, réduisant le diamètre des balles coulées.
- Fumage du moule** : Pour préparer le moule, fumezle avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane, comme indiqué dans les instructions fournies.
- Manipulation des matériaux chauds** : Faites attention lors de la manipulation du moule et des matériaux fondus. Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures.
- Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

## 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. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est bien en place avant de commencer à l'utiliser.

### 3. Utilisation :

- Faites fondre le matériau à utiliser (plomb, par exemple) dans un four approprié.
- Versez le matériau fondu dans le moule avec précaution.
- Laissez refroidir le moule et le matériau avant de retirer les balles.

### 4. Nettoyage :

- Nettoyez le moule après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez un chiffon doux et évitez les produits abrasifs.

## Instructions de Mise au Rebut

- Si le moule est endommagé ou usé au point de ne plus être utilisable, jetezle conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le moule avec les ordures ménagères.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurezvous de conserver toutes les informations relatives à l'achat pour référence future.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles Lee Precision 22 Caliber en toute sécurité. Pour toute question ou préoccupation, consultez les instructions fournies ou contactez le support approprié.

# 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)