

# **2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 270 CALIBER (0.277")135GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD**

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

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moule sont usinées CNC pour un contrôle de rondeur et de taille inégalé. Tous les moules à base creuse sont à cavité unique uniquement car ils disposent d'un goupille de noyau automatique et auto-centrante pour un moulage aussi rapide que possible. Tous les moules incluent des poignées et des plaques de coulée.



## **Caractéristiques**

- Nom: [LEE PRECISION 270 CALIBER \(0.277"\)135GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032141
- N° fabr.: 90454
- Calibre: 270 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.277
- Poids Ogive (Grains): 135
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904548

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Fusil à 2 Cavités LEE PRECISION 270 Calibre](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Fusil à 2 Cavités LEE PRECISION 270 Calibre

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de fusil à 2 cavités LEE PRECISION 270 Calibre (0.277") 135GR Round Nose. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez que le moule est en bon état avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes de dommages.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées ou de vapeurs.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de brûlure** : Le moule peut devenir extrêmement chaud pendant l'utilisation. Portez des gants de protection appropriés pour éviter les brûlures.
- Risques de coupure** : Les bords du moule peuvent être tranchants. Manipulez-le avec précaution pour éviter les coupures.
- Risque d'inhalation** : Évitez d'inhaler les fumées produites lors du moulage. Utilisez un masque de protection si nécessaire.
- Risque de chute** : Assurez-vous que la surface de travail est stable et propre pour éviter de faire tomber le moule.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation du Moule :

- Nettoyez le moule avec un chiffon doux pour enlever toute poussière ou saleté.
- Appliquez une fine couche d'huile de moulage sur les cavités pour faciliter le démoulage.

### 2. Chauffage du Moule :

- Placez le moule sur une source de chaleur appropriée, comme une plaque de cuisson ou un four.
- Attendez que le moule atteigne la température de moulage recommandée.

### 3. Moulage des Balles :

- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le métal refroidir et durcir selon les recommandations du fabricant.

### 4. Démoulage :

- Une fois le métal refroidi, ouvrez délicatement le moule pour retirer les balles.
- Utilisez des outils appropriés pour éviter d'endommager le moule.

### 5. Nettoyage après Utilisation :

- Nettoyez le moule avec un chiffon doux et rangez-le dans un endroit sec.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou hors d'usage, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre moule à balles, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service après-vente.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de moulage sûre et réussie avec votre moule à balles de fusil à 2 cavités LEE PRECISION. Merci de respecter ces instructions pour assurer votre sécurité et celle des autres.

# 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)