

# Moules 2 cavités pour balles de carabine - 7MM (0.285") 130GR

## Moule à balles ogive ronde 2 cavités

[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: [7MM \(0.285"\) 130GR Moule à balles ogive ronde 2 cavités](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032142
- N° fabr.: 90360
- Calibre: 7mm
- Cavités: -
- Diamètre: 0.285
- Poids Ogive (Grains): 130
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 734307903602

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Moules à Balles de Carabine Lee Precision

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation des moules à balles de carabine Lee Precision 2 Cavité 7mm (0.285") 130GR Round Nose. Ce document vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Il est important de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne chauffez pas le moule à des températures supérieures à celles recommandées par le fabricant.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule pour prévenir les brûlures.
- Ne forcez pas le moule lors du démoulage des balles. Utilisez des outils appropriés si nécessaire.
- Manipulez les matériaux de coulée avec précaution, en suivant les instructions de sécurité du fabricant pour chaque matériau.
- Ne tentez pas de modifier le moule ou d'utiliser des pièces non approuvées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du Moule :

- Nettoyez le moule avant la première utilisation pour enlever toute impureté.
- Appliquez un agent de démoulage approprié pour faciliter le retrait des balles.

### 2. Réglage :

- Assurez-vous que le moule est correctement fixé à votre presse de moulage.
- Vérifiez que toutes les cavités sont alignées et sécurisées.

### 3. Chauffage :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant d'ajouter le matériau de coulée.
- Utilisez un thermomètre pour vérifier la température.

### 4. Coulée :

- Versez le matériau de coulée dans les cavités du moule avec précaution.
- Évitez de surcharger le moule pour garantir une coulée uniforme.

### 5. Démoulage :

- Laissez le moule refroidir avant de tenter de démouler les balles.
- Utilisez des outils appropriés pour aider au démoulage si nécessaire.

## **6. Nettoyage :**

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.
- Rangez le moule dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le moule ou ses composants dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Recyclez le moule si possible, conformément aux directives de recyclage de votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre moule, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact du fabricant. Vous pouvez également consulter le site web du fabricant pour plus de ressources.

Ce guide a été préparé en conformité avec les exigences de la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Votre sécurité est notre priorité. Veuillez suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de carabine Lee Precision.

# 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)