

# **Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule 2 cavités calibre .30 (0.309") 200gr ogive ronde**

[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: [Moule 2 cavités calibre .30 \(0.309"\) 200gr ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053446
- N° fabr.: 90370
- Calibre: 30 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.309
- Poids Ogive (Grains): 200
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903701

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de carabine à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les moules à balles.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser les moules à balles en suivant ces directives :
  - Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant utilisation.
  - Rangez les moules dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants et des animaux domestiques.
  - Inspectez les moules pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
  - Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation des moules.
  - Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que la zone de travail est exempte de distractions.
  - Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la fabrication de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Pour éviter les dangers potentiels, veuillez observer les précautions suivantes :
  - Utilisez les moules à balles uniquement avec des matériaux compatibles comme spécifié dans les instructions du produit.
  - Ne dépassez pas les limites de température recommandées lors de la fusion du plomb ou d'autres matériaux.
  - Évitez d'inhaler les fumées générées lors du processus de fusion. Utilisez dans une zone bien ventilée.
  - Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des surfaces chaudes et des matériaux fondus.
  - Ne laissez pas les moules sans surveillance pendant leur utilisation.
  - Assurez-vous que les moules sont solidement fixés ou maintenus en place pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées des moules à balles :
  - Préparation :**
    - Nettoyez soigneusement les moules avant la première utilisation.
    - Assurez-vous que tous les composants, y compris les poignées et les plaques de coulée, sont solidement attachés.
  - Mise en Place :**
    - Placez les moules sur une surface stable et résistante à la chaleur.
    - Assurez-vous que les moules sont de niveau et positionnés de manière sécurisée pour éviter les déversements.

### **3. Fusion des Matériaux :**

- Chauffez le plomb ou d'autres matériaux dans un pot de fusion approprié.
- Surveillez de près la température pour éviter la surchauffe.

### **4. Remplissage des Moules :**

- Versez soigneusement le matériau fondu dans les moules, en évitant de trop remplir.
- Laissez suffisamment de temps au matériau pour refroidir et se solidifier avant de le retirer des moules.

### **5. Nettoyage Après Utilisation :**

- Laissez les moules refroidir complètement avant de les nettoyer.
- Nettoyez les moules avec une brosse douce ou un chiffon pour enlever tout résidu.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout matériau résiduel conformément aux réglementations locales. Ne jetez pas le plomb fondu ou d'autres matériaux dans les déchets ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

- Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, veuillez consulter les informations de contact fournies par le fabricant sur l'emballage du produit ou leur site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos moules à balles de carabine à 2 cavités Lee Precision. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# **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)