

# Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule 1 cavité calibre 45 (0.459") 405GR 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 1 cavité calibre 45 \(0.459"\) 405GR ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053304
- N° fabr.: 90268
- Calibre: 45 Caliber
- Diamètre: 0.459
- Poids Ogive (Grains): 405
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307902681

## 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 directives pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les moules à balles.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'une utilisation sûre en suivant toutes les instructions fournies. Ce produit est conçu pour un usage non alimentaire et doit être manipulé avec soin.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout avis de rappel. Si vous recevez un avis de rappel, veuillez suivre les instructions fournies pour retourner ou remplacer le produit.
- **Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez ce produit en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Gardez ce produit hors de portée des enfants. Il n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.
- **Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou le détaillant.
- **Alertes Rapides** : Soyez proactif en vérifiant les mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Les moules peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Utilisez des gants et des outils de protection pour éviter les brûlures.
- Manipulez tous les composants avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Assurez-vous que les moules sont utilisés dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.

### • Éviter les Risques :

- Ne laissez jamais les moules sans surveillance pendant qu'ils sont en cours d'utilisation.
- Assurez-vous que les moules sont solidement fixés pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Utilisez uniquement les matériaux recommandés pour le moulage des balles afin d'éviter les réactions chimiques.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas adapté aux personnes de moins de 18 ans. Assurez-vous d'une supervision adulte lors de son utilisation par des personnes de ce groupe d'âge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.
- Fixez solidement les moules à balles à un établi ou une surface stable.
- Vérifiez que les moules sont correctement alignés et maintenus en place pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

## **2. Utilisation :**

- Préchauffez les moules conformément aux recommandations du fabricant.
- Versez le plomb fondu dans les moules lentement pour éviter les déversements.
- Laissez les balles refroidir complètement avant de les retirer des moules.
- Utilisez des outils appropriés pour manipuler les moules chauds et les balles coulées.
- Inspectez régulièrement les moules pour détecter l'usure et les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les matériaux de déchets, y compris les restes de plomb et les emballages, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les ordures ordinaires. Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les procédures de mise au rebut appropriées.
- Assurez-vous que tous les composants du produit sont éliminés en toute sécurité pour éviter de nuire à l'environnement.

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

Pour toute demande ou support supplémentaire concernant les moules à balles de carabine à 2 cavités, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou les services d'assistance de votre détaillant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité et nous espérons que vous profiterez de l'utilisation de vos nouveaux moules à balles de manière responsable.

# 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)