

# **Moules 2 cavités pour balles de carabine - 6.5 CM (0.266") 140GR moule à 2 cavités pour balles rondes à nez plat**

[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: [6.5 CM \(0.266"\) 140GR moule à 2 cavités pour balles rondes à nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108476
- N° fabr.: 92032
- Calibre: -
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.266
- Poids Ogive (Grains): 140
- Poids du colis: 0.442kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307920326

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité du produit : Moules à balles de fusil à 2 cavités Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité du produit : Moules à balles de fusil à 2 cavités Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de fusil à 2 cavités Lee Precision. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit dans un environnement sécurisé.
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance lors de l'utilisation de ce produit.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais le produit de quelque manière que ce soit.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Chaleur** : Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Évitez tout contact direct avec la peau.
- Matériaux** : Utilisez uniquement des matériaux recommandés pour le moulage. L'utilisation de matériaux non conformes peut entraîner des accidents.
- Ventilation** : Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité pour éviter la corrosion.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du moule :

- Fixez le moule à une surface stable en utilisant des vis appropriées pour garantir qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que le moule est bien aligné avant de commencer à l'utiliser.

### 2. Utilisation du moule :

- Préchauffez le moule avant de commencer le moulage.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule en évitant les débordements.
- Laissez le matériau refroidir complètement avant de retirer le produit fini du moule.
- Inspectez le produit fini pour tout défaut avant utilisation.

### 3. Entretien du moule :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le moule pour des signes d'usure ou de dommage et remplacez-le si nécessaire.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le moule conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.
- Si le moule est endommagé, consultez les autorités locales pour des instructions spécifiques sur

l'élimination.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de rappel.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'utilisation de votre moule à balles de fusil à 2 cavités Lee Precision tout en minimisant les risques. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits, n'hésitez pas à consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits potentiellement dangereux.

# **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)