

Moules 2 cavités pour balles de carabine - 35 CALIBER (0.358") 200GR moule double cavité 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: [35 CALIBER \(0.358"\) 200GR moule double cavité nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032145
- N° fabr.: 90449
- Calibre: 35 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 200
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904494

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de carabine Lee Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour garantir une utilisation correcte et éviter tout risque potentiel.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour identifier toute usure ou dommage.
- Ne modifiez jamais le moule ou ses composants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur** : Le moule devient très chaud lors de l'utilisation. Manipulez-le avec des gants de protection.
- **Matériaux** : Utilisez uniquement des matériaux de coulée recommandés pour éviter des réactions chimiques indésirables.
- **Espace de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé et exempt d'inflammables.
- **Propreté** : Gardez votre espace de travail propre pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule :

- Assurez-vous que le moule est propre et sec avant utilisation.
- Appliquez une fine couche d'agent de démoulage si nécessaire.

2. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné pour éviter les fuites de métal en fusion.

3. Utilisation :

- Faites chauffer le moule à la température recommandée.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule sans déborder.
- Laissez refroidir le moule selon les recommandations avant de retirer les balles.

4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le moule avec un chiffon doux et évitez les abrasifs.
- Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle si celui-ci est endommagé ou usé. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.

- Ne laissez pas le moule dans des endroits où il pourrait être accessible aux enfants.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de support.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre moule à balles de carabine Lee Precision. Merci de votre attention et restez en sécurité!

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