

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 113GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[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: [LEE PRECISION 30 CALIBER \(0.309"\) 113GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032136
- N° fabr.: 90362
- Calibre: 30 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.309
- Poids Ogive (Grains): 113
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903626

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les moules à balles de fusil à 2 cavités LEE PRECISION 30 Caliber \(0.309"\) 113GR Flat Nose](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les moules à balles de fusil à 2 cavités LEE PRECISION 30 Caliber (0.309") 113GR Flat Nose

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de fusil à 2 cavités LEE PRECISION. Cet appareil est conçu pour vous permettre de créer des balles de haute qualité pour vos besoins. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le moule.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du moule.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour réduire le risque de choc électrique.
- Vérifiez régulièrement le moule pour tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne surchargez pas le moule en y ajoutant trop de matériau en même temps.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de le manipuler après l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier le moule d'une manière non autorisée, car cela pourrait créer des risques supplémentaires.
- Utilisez uniquement des matériaux compatibles avec le moule pour éviter des réactions dangereuses.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Choisissez un espace de travail bien ventilé et propre.
- Fixez le moule sur une surface stable à l'aide de vis ou de pinces si nécessaire.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les instructions du fabricant.
- Versez le matériau fondu dans chaque cavité du moule avec précaution.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les recommandations.
- Une fois refroidi, retirez délicatement les balles du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou usé, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.
- Ne jetez pas de matériaux dangereux dans l'environnement. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de LEE PRECISION ou contactez leur service client. Vous pouvez également signaler des produits dangereux ou des accidents aux autorités compétentes de votre région.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de moules à balles. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de moulage sûre et efficace. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de votre moule à balles 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