

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 160GR ROUND 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 \(0.309"\) 160GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032143
- N° fabr.: 90367
- Calibre: 30 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.309
- Poids Ogive (Grains): 160
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903671

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Moules à Balles de Carabine à Double Cavité](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Moules à Balles de Carabine à Double Cavité

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de carabine à double cavité Lee Precision 30 Caliber (0.309") 160gr Round Nose. Ce guide de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant de commencer.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Portez des équipements de protection individuelle, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de matériaux chauds.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chauffage** : Ne chauffez pas le moule à des températures excessives. Suivez les recommandations du fabricant pour la température appropriée.
- **Matériaux** : Utilisez uniquement les matériaux recommandés pour le moulage. L'utilisation de matériaux inappropriés peut entraîner des accidents.
- **Manipulation** : Manipulez le moule avec précaution. Évitez les mouvements brusques qui pourraient causer des blessures.
- **Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et d'autres dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le moule à votre source de chaleur selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer le processus de moulage.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les instructions du fabricant.
- Démoulez les balles avec soin pour éviter d'endommager le moule ou les balles.

Instructions de Disposition

- Ne jetez pas les moules usés ou endommagés dans des déchets ordinaires. Consultez les réglementations locales pour la disposition appropriée des matériaux en aluminium.
- Si le moule est devenu inutilisable, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur la disposition.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE ou consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de moulage sûre et efficace. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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