

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 150GR 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 \(0.309"\) 150GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053299
- N° fabr.: 90366
- Calibre: 30 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.309
- Poids Ogive (Grains): 150
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903664

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 sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout danger potentiel.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant pour garantir votre sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'opération.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et exempt de dangers.
- Signalez immédiatement toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Dangers :**
 - Risque de brûlures à partir de surfaces chaudes lors du moulage.
 - Risque de blessures à cause de bords tranchants ou de pièces mobiles.
 - Risque d'exposition chimique provenant des matériaux utilisés dans le moulage.
- **Éviter les Dangers :**
 - Laissez toujours le moule refroidir avant de le manipuler.
 - Soyez prudent lors de la manipulation du moule et de tout outil associé.
 - Assurez une ventilation adéquate lors de l'utilisation de matériaux qui peuvent émettre des fumées.
 - Suivez toutes les directives de sécurité concernant les matériaux utilisés en conjonction avec le moule.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.
 - Assurez-vous que seules des personnes formées et adultes utilisent le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 1. Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
 2. Fixez solidement le moule à une surface de travail stable.
 3. Assurez-vous que tous les outils et matériaux nécessaires à l'utilisation sont à portée de main.
- **Utilisation :**
 1. Avant d'utiliser le moule, assurez-vous qu'il est propre et exempt de débris.
 2. Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
 3. Versez soigneusement le matériau fondu dans les cavités du moule, en évitant de trop remplir.
 4. Laissez le matériau refroidir et se solidifier selon les instructions.
 5. Une fois refroidi, retirez soigneusement la balle du moule.
 6. Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir sa qualité et sa sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériau inutilisé et des déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour l'aluminium et d'autres matériaux utilisés.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter l'équipe de support client du fabricant.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités de Lee Precision. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et agréable.

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