

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule à balles calibre .30 (0.309") 180GR nez rond 2 empreintes

[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: [Moule à balles calibre .30 \(0.309"\) 180GR nez rond 2 empreintes](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053297
- N° fabr.: 90369
- Calibre: 30 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.309
- Poids Ogive (Grains): 180
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903695

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 LEE PRECISION 30 CALIBRE \(0.309"\) 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MOULES À BALLES DE CARABINE À 2 CAVITÉS LEE PRECISION 30 CALIBRE (0.309") 180GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de carabine à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Il est important de comprendre et de suivre ces directives pour éviter les dangers et assurer une expérience sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Lis toujours et comprends le manuel du produit avant utilisation.
- Assuretoi que le moule est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées.
- Garde le moule hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du moule.
- Inspecte le moule pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipule le moule avec précaution pour éviter les brûlures ou les blessures causées par des bords tranchants.
- Assuretoi que le moule est placé de manière sécurisée sur une surface stable pendant l'utilisation.
- Évite de trop remplir les cavités du moule pour prévenir les déversements et les accidents.
- Utilise uniquement les matériaux et composants recommandés pour le moulage des balles.
- Laisse le moule refroidir avant de le manipuler après utilisation pour éviter les brûlures.
- Ne modifie pas le moule et ne l'utilise pas à d'autres fins que celles prévues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les matériaux nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et un équipement de protection individuelle.
- Assuretoi que la zone de travail est propre, organisée et exempte de dangers.

2. Mise en Place du Moule :

- Place le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assuretoi que le moule est propre et exempt de débris ou de contaminants.

3. Chauffage du Moule :

- Préchauffe le moule à l'aide d'une source de chaleur appropriée jusqu'à ce qu'il atteigne la température adéquate pour le moulage.
- Surveille la température pour éviter la surchauffe.

4. Moulage des Balles :

- Verse soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule, en évitant de trop remplir.
- Laisse le plomb refroidir et se solidifier selon les recommandations du fabricant.

5. Retrait des Balles :

- Une fois que les balles ont refroidi, ouvre soigneusement le moule et retire les balles.
- Inspecte les balles pour tout défaut avant utilisation.

6. Nettoyage du Moule :

- Après utilisation, nettoie le moule avec un solvant approprié pour enlever tout résidu de plomb.
- Range le moule dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout déchet de plomb conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne dispose pas du moule ou de ses composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination sûres.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour signaler des produits dangereux, consulte ton autorité réglementaire locale ou visite la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour et des informations.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton moule à balles de carabine à 2 cavités de Lee Precision. Merci de prioriser la sécurité dans tes activités.

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