

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR ROUND NOSE MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(0.358"\) 158GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010165
- N° fabr.: 90388
- Calibre: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 158
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903886

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet à 2 Cavités

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de pistolet à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et comprendre ce guide avant d'utiliser les moules.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au moulage de balles.
- Surveillez toujours l'utilisation de ce produit, surtout autour des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute expérience de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé sur les rappels de produits ou les alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez les moules éloignés des matériaux inflammables et des sources d'ignition.
- Ne laissez jamais le plomb fondu sans surveillance pendant le processus de moulage.
- Assurezvous que les moules sont propres et exempts de débris avant utilisation.
- Manipulez les moules chauds avec précaution pour éviter les brûlures ou les blessures.
- Rangez les moules dans un endroit frais et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux nécessaires : plomb, pot de fusion et moules à balles.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Mise en Place des Moules :

- Placez les moules sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que la plaque de sprue est correctement alignée et sécurisée.

3. Fusion du Plomb :

- Chauffez le plomb dans un pot de fusion selon les instructions du fabricant.
- Surveillez la température pour éviter la surchauffe.

4. Moulage des Balles :

- Versez le plomb fondu dans les cavités des moules avec précaution.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier selon le temps recommandé.
- Ouvrez les moules délicatement pour retirer les balles moulées.

5. Finitions :

- Inspectez les balles pour la qualité et la consistance.
- Si nécessaire, découpez tout excès de plomb de la sprue.

6. Nettoyage des Moules :

- Après utilisation, nettoyez les moules avec un solvant approprié pour enlever tout résidu.
- Rangez les moules dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les déchets ou chutes de plomb conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Suivez les directives pour l'élimination des déchets dangereux dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des moules à balles de pistolet à 2 cavités, veuillez consulter le site Web officiel du fabricant ou les ressources du service client pour obtenir une assistance supplémentaire.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des moules à balles de pistolet à 2 cavités. Merci de prioriser 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