

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 150GR 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 \(0.358"\) 150GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032153
- N° fabr.: 90328
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 150
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307903282

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité du Produit pour les Moules de Balles de Pistolet

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité de Lee Precision. Ce produit est conçu pour vous permettre de créer des balles de haute qualité pour vos besoins de tir. Cependant, il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, les précautions spécifiques, les instructions d'utilisation et d'autres informations importantes.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Inspectez le moule avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez tout contact avec des substances dangereuses ou des produits chimiques pendant l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur:** Le moule peut devenir très chaud lors de son utilisation. Manipulez-le avec précaution et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- **Matériaux:** Ne mélangez pas les alliages de métaux différents lors de la coulée. Utilisez uniquement les matériaux recommandés pour éviter des réactions dangereuses.
- **Ventilation:** Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- **Équipement:** Utilisez uniquement des équipements et des outils compatibles avec le moule à balles pour éviter les accidents.
- **Instructions de Coulée:** Suivez les instructions de coulée fournies avec le moule pour garantir des résultats sûrs et efficaces.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule:

- Fixez le moule à un établi stable ou à une surface de travail appropriée.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer la coulée.

2. Préparation:

- Nettoyez le moule avec un nettoyant non abrasif pour enlever toute saleté ou résidu.
- Appliquez un agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

3. Coulée:

- Faites fondre le matériau de coulée (plomb, par exemple) selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule lentement pour éviter les éclaboussures.
- Attendez que le matériau refroidisse et durcisse avant de retirer les balles du moule.

4. Nettoyage après Utilisation:

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le moule dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des matériaux en métal.
- Si le moule est endommagé, contactez votre fournisseur pour des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le service client de Lee Precision ou consulter leur site Web pour plus d'informations.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet. Pour toute information supplémentaire ou mise à jour sur les rappels de produits, visitez la plateforme Safety Gate de l'UE.

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