

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 148GR WADCUTTER 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 \(0.358"\) 148GR WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032152
- N° fabr.: 90312
- Calibre: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 148
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903121

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 148GR WAD CUTTER en toute sécurité. Il est important de suivre ces directives pour assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le moule est utilisé dans un environnement sûr et approprié.
- Conservez le moule hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des gants, des lunettes de sécurité et un masque si nécessaire.
- Évitez tout contact direct avec le métal chaud lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Ne forcez pas le moule lors du démolage des balles.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de vapeurs.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Fixez le moule sur un support stable.
- Assurezvous que le moule est bien aligné et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation du Moule :

- Chauffez le moule à la température recommandée avant d'y verser le métal en fusion.
- Versez le métal en fusion lentement dans les cavités du moule.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les balles.
- Inspectez chaque balle pour vérifier qu'elle est conforme aux spécifications avant de l'utiliser.

3. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le moule dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des matériaux en métal.
- Si le moule est endommagé, contactez un service de recyclage local pour obtenir des conseils sur son élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'utilisation de votre moule à balles de pistolet en toute sécurité. Il est de votre responsabilité de respecter toutes les réglementations de sécurité applicables et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes. Pour des mises à jour sur les rappels de produits, consultez 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