

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: 100032163
- N° fabr.: 90279
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 148
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307902797

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 LEE PRECISION 38 Calibre](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 38 Calibre

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée du moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 38 Calibre (0.358") 148gr WadCutter. Il est important de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit afin de garantir votre sécurité et celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le moule.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la fabrication de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Ne laissez pas le moule sur une source de chaleur sans surveillance.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées ou de gaz nocifs.
- Ne tentez pas d'utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Fixez le moule à votre presse à mouler conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le moule est bien en place et sécurisé avant de commencer le moulage.

2. Utilisation du Moule :

- Préchauffez le moule en le plaçant sur une source de chaleur modérée pendant quelques minutes.
- Versez le plomb fondu dans les cavités du moule. Ne surchargez pas pour éviter les débordements.
- Fermez soigneusement le moule et laissez refroidir jusqu'à ce que le plomb soit solidifié.
- Ouvrez le moule et retirez les balles avec précaution.
- Répétez le processus selon les besoins.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle normale. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et des matériaux associés.
- Si le moule est endommagé ou hors d'usage, envisagez de le recycler conformément aux directives de votre commune.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat pour toute référence future.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION 38 Calibre de manière sécurisée et efficace. Restez vigilant et respectez toutes les précautions pour assurer votre sécurité et celle des autres pendant l'utilisation de ce produit.

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