

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles calibre .40 (0.401") 175gr semi-wadcutter

[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: [Moule à balles calibre .40 \(0.401"\) 175gr semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032165
- N° fabr.: 90431
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.401
- Poids Ogive (Grains): 175
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904319

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet 2 Cavités LEE PRECISION 40 Caliber \(0.401"\) 175GR SemiWadcutter](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet 2 Cavités LEE PRECISION 40 Caliber (0.401") 175GR SemiWadcutter

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet 2 cavités LEE PRECISION 40 Caliber (0.401") 175GR SemiWadcutter. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte responsable.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le moule ou tout autre équipement de rechargement.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre moule et remplacez-le si vous constatez des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez le moule uniquement dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées ou de poussières.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la fabrication de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation du moule pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé à votre source de chaleur avant de commencer le processus de moulage.
- Ne surchargez pas le moule avec trop de métal en fusion pour éviter les débordements.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule. Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule chaud.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez le moule à votre source de chaleur (comme un four ou une plaque de cuisson) en suivant les instructions du fabricant de votre équipement.

2. Préparation du Métal :

- Faites fondre le métal en suivant les recommandations de température pour le type de métal que vous utilisez.
- Assurez-vous que le métal est complètement liquide avant de le verser dans le moule.

3. Moulage :

- Versez lentement le métal en fusion dans les cavités du moule pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir et durcir complètement avant de retirer les balles du moule.

4. Nettoyage :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez une brosse douce ou un chiffon pour enlever les débris, en évitant les produits chimiques agressifs.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle si celui-ci est endommagé ou usé. Contactez un service de recyclage local pour savoir comment éliminer correctement les matériaux en métal et en aluminium.
- Assurez-vous de respecter les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un point de vente autorisé. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou d'assistance.

Conclusion

En suivant ce guide, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation de votre moule à balles de pistolet. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité dans toutes vos activités de rechargement.

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