

Moules à balles pour armes de poing - Moule à balles calibre .44 (0.430") 310GR ogive ronde

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

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Tous les moules sont à double cavité pour accélérer le moulage. Ils incluent des poignées et des plaques de sprue.



Caractéristiques

- Nom: [Moule à balles calibre .44 \(0.430"\) 310GR ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053307
- N° fabr.: 90858
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.430
- Poids Ogive (Grains): 310
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307908584

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet LEE PRECISION 44 Calibre \(0.430"\) 310gr](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet LEE PRECISION 44 Calibre (0.430") 310gr

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de pistolet LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions essentielles pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement à des fins de fabrication de munitions et dans un environnement approprié.
- Conservez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques ou des matériaux dangereux lors de l'utilisation du moule.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures de métal en fusion.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation du moule chaud.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier le moule ou d'utiliser des pièces non recommandées par le fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.

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 l'aide de vis appropriées si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Moule:

- Chauffez le moule selon les recommandations du fabricant avant d'ajouter le métal en fusion.
- Versez le métal en fusion dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les débordements.
- Laissez le moule refroidir avant de retirer les balles moulées.

3. Nettoyage après Utilisation:

- Nettoyez le moule avec un chiffon sec une fois qu'il a complètement refroidi.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le moule.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans des déchets non recyclables. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des produits en aluminium.
- Si le moule est usé ou endommagé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre moule, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour référence future.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION.

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