

Moules à balles pour armes de poing - Moule à balles calibre .45 (0.452") 200GR ogive ronde nez plat

[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 .45 \(0.452"\) 200GR ogive ronde nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053319
- N° fabr.: 90234
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307902346

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 45 Calibre](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet Lee Precision 45 Calibre

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles Lee Precision 45 Calibre (0.452") 200gr Round Flat Nose. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours le moule avec soin pour éviter les blessures.
- Utilise le moule dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation des fumées provenant du plomb fondu.
- Garde le moule hors de portée des enfants et des animaux pour prévenir les accidents.
- Inspecte régulièrement le moule pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant le moulage de balles.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que ton espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris :
 - Des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux.
 - Des gants résistants à la chaleur pour protéger tes mains des brûlures.
 - Un masque antipoussière pour éviter d'inhaler des fumées ou de la poussière.
- Ne laisse jamais le plomb fondu sans surveillance.
- Utilise un four ou un pot à plomb conçu pour cette utilisation.
- Garde un extincteur à proximité en cas d'urgence.
- Sois conscient des risques liés à l'exposition au plomb et prends les précautions nécessaires pour minimiser le contact.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Place le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assuretoi que les poignées sont solidement fixées avant utilisation.

2. Fusion du Plomb :

- Utilise un pot à plomb pour faire fondre les lingots de plomb.
- Suis les instructions du fabricant pour le pot de fusion.

3. Moulage des Balles :

- Une fois le plomb fondu, verse soigneusement le plomb dans les cavités du moule.
- Remplis chaque cavité jusqu'au bord pour assurer une bonne formation de la balle.
- Laisse le plomb refroidir et se solidifier avant d'ouvrir le moule.

4. Retrait des Balles :

- Une fois refroidi, ouvre délicatement le moule pour retirer les balles moulées.
- Fais preuve de prudence pour éviter d'endommager les balles ou le moule.

5. Nettoyage du Moule :

- Après utilisation, nettoie le moule avec une brosse douce pour enlever tout résidu de plomb.
- N'utilise pas de matériaux abrasifs qui pourraient endommager la surface du moule.

Instructions de Disposal

- Élimine tout déchet ou débris de plomb conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le plomb dans les poubelles ordinaires ; contacte la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assuretoi que tous les matériaux restants sont stockés en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation de ce produit, veuillez contacter votre distributeur local ou vous référer au site web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du moule à balles Lee Precision 45 Calibre. Merci de prêter attention à la sécurité.

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