

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.459") 500GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Carabine](#)

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moule sont usinées CNC pour un contrôle de rondeur et de taille inégalé. Tous les moules à base creuse sont à cavité unique uniquement car ils disposent d'un goupille de noyau automatique et auto-centrante pour un moulage aussi rapide que possible. Tous les moules incluent des poignées et des plaques de coulée.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.459"\) 500GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053294
- N° fabr.: 90577
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.459
- Poids Ogive (Grains): 500
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307905774

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Fusil à 2 Cavités Lee Precision 45 Caliber \(0.459"\) 500gr Round Nose](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Fusil à 2 Cavités Lee Precision 45 Caliber (0.459") 500gr Round Nose

Introduction

Merci d'avoir acheté le moule à balles de fusil à 2 cavités Lee Precision. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le moule à balles.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de manipuler et d'utiliser tous les produits non alimentaires en toute sécurité.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation du moule, y compris les bords tranchants et les surfaces chaudes.
- Suivez toujours les pratiques de sécurité lors de la manipulation de plomb et d'équipements de coulée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour les dernières informations de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du moule.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Ne pas utiliser le moule à d'autres fins que celles prévues.
- Évitez le contact avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Gardez le moule et la zone environnante propres et dégagés de débris.
- Rangez le moule dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et un équipement de protection.
- Assurez-vous que le moule est propre et exempt de débris.

2. Chauffage du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Préchauffez le moule à l'aide d'une source de chaleur appropriée jusqu'à ce qu'il atteigne la température adéquate pour la coulée de plomb.

3. Coulée des Balles :

- Versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule, en veillant à ne pas trop remplir.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant d'ouvrir le moule.
- Utilisez les poignées pour ouvrir le moule en toute sécurité et retirer les balles coulées.

4. Entretien Après Utilisation :

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

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout déchet de plomb et de matériaux non utilisés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les ordures ordinaires ; suivez les directives pour l'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les composants du produit sont éliminés en toute sécurité et de manière responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du moule à balles de fusil à 2 cavités Lee Precision. Votre respect de ces lignes directrices contribue à garantir une expérience sûre et agréable.

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