

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles calibre .45 (0.452") 200 gr 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 .45 \(0.452"\) 200 gr semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032166
- N° fabr.: 90463
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904630

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet 2 cavités Lee Precision 45 Caliber (0.452") 200gr SemiWadcutter. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Lisez toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser le moule.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez le moule avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le moule. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du moule.
- Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées ou de poussières nocives.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de toucher le moule lorsqu'il est chaud pour prévenir les brûlures.
- Stockez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule :

- Nettoyez le moule avec un chiffon sec avant la première utilisation.
- Appliquez un agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

2. Installation :

- Fixez le moule à un support stable et sécurisé.
- Assurez-vous que le moule est bien en place avant de commencer le moulage.

3. Moulage :

- Faites chauffer le moule selon les instructions du fabricant.
- Versez le plomb fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le moule refroidir avant de retirer les balles.

4. Nettoyage :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le moule dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits en métal.
- Si le moule est endommagé, contactez un service de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter un point de contact de l'UE approprié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Assurez-vous de suivre toutes les instructions pour une utilisation en toute sécurité du moule à balles de pistolet.

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