

Moules à balles pour armes de poing - Moule à balles cône tronqué calibre .45 (0.452") 230GR

[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 cône tronqué calibre .45 \(0.452"\) 230GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053316
- N° fabr.: 90287
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 230
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307902872

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 Caliber \(0.452"\) 230GR Truncated Cone](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet LEE PRECISION 45 Caliber (0.452") 230GR Truncated Cone

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de pistolet LEE PRECISION. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation du moule.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes du moule pendant ou après l'utilisation.
- Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées ou de vapeurs.
- Ne forcez pas les balles dans le moule; cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Ne pas utiliser le moule si vous avez des doutes sur son intégrité ou sa sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation du Moule

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
- Fermez le moule et laissez-le refroidir selon les instructions.
- Ouvrez le moule avec précaution pour retirer les balles.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle sans vérifier les réglementations locales sur le recyclage.
- Si le moule est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un traitement approprié.
- Ne brûlez pas le moule, car cela pourrait libérer des substances nocives.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des moules à balles de pistolet LEE PRECISION. Merci de votre attention à ces instructions et de votre engagement

envers 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