

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles 9MM (0.356") 124GR, cône tronqué, 2 cavités

[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 9MM \(0.356"\) 124GR, cône tronqué, 2 cavités](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108468
- N° fabr.: 90238
- Calibre: 9mm
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 124
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307902384

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 9MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 9MM

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 9MM (0.356") 124GR Truncated Cone. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que toutes les personnes utilisant ce produit sont conscientes des risques potentiels.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule et remplacezle s'il est endommagé.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez les surfaces glissantes et assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne forcez pas le moule en cas de résistance. Cela pourrait endommager le produit et causer des blessures.
- Assurezvous que le moule est correctement fixé avant de commencer le processus de moulage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Vérifiez que toutes les pièces du moule sont présentes.
- Fixez le moule à une presse de moulage compatible.
- Assurezvous que le moule est bien en place et sécurisé avant de commencer.

2. Utilisation du Moule :

- Faites chauffer le moule à la température recommandée pour le moulage.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
- Fermez le moule et laissezle refroidir selon les instructions du fabricant.
- Ouvrez le moule avec précaution pour retirer les balles moulées.

3. Entretien :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 9MM.

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