

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 120GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD

[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: [LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 120GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108470
- N° fabr.: 90239
- Calibre: 9mm
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 120
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307902391

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](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 9MM (0.356") 120GR TRUNCATED CONE. Ce guide de sécurité a été préparé pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations avant de commencer.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement sûr et approprié.
- Portez des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les températures recommandées lors de l'utilisation du moule pour éviter les déformations.
- N'utilisez pas le moule pour des calibres autres que ceux spécifiés (9mm).
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule pendant et après l'utilisation.
- Ne forcez pas les balles lors du démoulage pour éviter d'endommager le moule.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé avant de commencer le processus de moulage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le moule est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les instructions.
- Démoulez les balles avec précaution une fois qu'elles sont complètement refroidies.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des matériaux en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour faciliter toute demande d'assistance.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet. Merci de votre attention et bon moulage !

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