

Moules à balles pour armes de poing - Moule à balles 9MM (0.356") 125GR à ogive ronde

[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 9MM \(0.356"\) 125GR à ogive ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053314
- N° fabr.: 90309
- Calibre: 380 Caliber,9mm
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 125
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903091

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 125GR ROUND NOSE MOLD](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD

Introduction

Merci d'avoir choisi les MOULDS DE BALLES DE PISTOLET LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour assurer une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et comprendre toutes les informations de sécurité avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de suivre toutes les précautions de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de la manipulation ou de l'utilisation du moule.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le moule pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Respectez les réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des composants de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Le moule est conçu pour couler des balles et peut poser des risques s'il n'est pas utilisé correctement.
- Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures ; manipulez avec précaution.
- Les bords tranchants peuvent causer des coupures ; évitez tout contact direct avec les bords.

• Précautions Générales d'Utilisation :

- Utilisez toujours le moule dans un espace bien ventilé.
- Ne pas utiliser le moule avec des matériaux incompatibles.
- Assurez-vous que le moule est placé en toute sécurité sur une surface stable avant utilisation.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.

• Équipements de Protection Individuelle (EPI) :

- Portez des gants résistants à la chaleur pour protéger vos mains des brûlures.
- Utilisez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures ou des débris.
- Envisagez de porter un masque antipoussière pour éviter d'inhaler des particules.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurez-vous que le moule est propre et exempt de débris avant l'installation.
- Fixez les poignées en toute sécurité au moule selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la plaque de sprue est correctement alignée et fonctionnelle.

• Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant de verser du plomb fondu.
- Versez lentement le plomb fondu dans les cavités pour éviter les déversements.
- Laissez les balles refroidir complètement avant de les retirer du moule.
- Après utilisation, nettoyez soigneusement le moule pour éviter la corrosion et maintenir les performances.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les matériaux résiduels conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter de plomb fondu ou de déchets dans les voies navigables ou les espaces publics.
- Assurez-vous que tous les composants du moule sont éliminés correctement, en suivant les directives de sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit ou visiter le site web officiel du fabricant.

- N'oubliez pas de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en vérifiant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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