

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR ROUND NOSE 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 \(0.365"\) 95GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032154
- N° fabr.: 90466
- Calibre: 9mm
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.365
- Poids Ogive (Grains): 95
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904661

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités LEE PRECISION 9MM \(0.365"\) 95GR Round Nose](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à 2 Cavités LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR Round Nose

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à 2 cavités LEE PRECISION. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants.
- Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Chauffage** : Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est chauffé.
- Manipulation** : Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule chaud afin d'éviter les brûlures.
- Matériaux** : N'utilisez que des matériaux recommandés pour le moulage afin d'éviter des réactions dangereuses.
- Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour prévenir la corrosion et l'altération des matériaux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le moule à votre source de chaleur conformément aux instructions du fabricant de la source de chaleur.
- Assurezvous que le moule est bien positionné et stable avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant d'ajouter le matériau.
- Versez le matériau dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les débordements.
- Laissez le moule refroidir avant d'ouvrir pour retirer les balles.
- Inspectez les balles pour toute anomalie avant de les utiliser.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des métaux.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sûre.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous d'avoir les informations sur le produit à portée de main lors de votre demande.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION. Pour votre sécurité et celle des autres, restez vigilant et informé des meilleures pratiques.

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