

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 124GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Les moules à pistolet à 6 cavités de Lee sont conçus pour une production en volume robuste. Les moules et les blocs sont équipés de douilles en acier et de goupilles d'alignement pour une précision durable. Le prix comprend une plaque de sprue à commande par came pour éliminer les chocs courants aux moules ordinaires. La plaque de sprue est anodisée dure et maintenue en place avec des rondelles en onde à chaque extrémité. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités exceptionnelles de moulage. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Les poignées ne sont pas incluses.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 124GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053349
- N° fabr.: 90465
- Calibre: 380 Caliber,9mm
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 124
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.542kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 339mm
- UPC: 734307904654

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision 9mm \(0.356"\) 124gr 2Radius Ogive](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision 9mm (0.356") 124gr 2Radius Ogive

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités de Lee. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire l'intégralité du guide attentivement avant d'utiliser les moules.

Lignes directrices générales de sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.
- Assurezvous que le moule est utilisé dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le moule pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du moule.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Résistance à la chaleur** : Le moule peut devenir très chaud lors de son utilisation. Utilisez toujours des gants résistants à la chaleur lors de la manipulation du moule après utilisation.
- **Bords tranchants** : Le moule peut avoir des bords tranchants. Faites attention pour éviter les coupures.
- **Manipulation appropriée** : Utilisez les deux mains lors du levage ou du déplacement du moule pour éviter les accidents.
- **Refroidissement** : Laissez le moule refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger.
- **Sécurité chimique** : Évitez d'utiliser des substances chimiques non recommandées par le fabricant pour le nettoyage ou l'entretien.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien organisé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Fixez le moule dans une position stable sur une surface plane.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et que la plaque de sprue fonctionne correctement.

3. Utilisation :

- Préchauffez le moule selon les directives du fabricant.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les déversements.
- Laissez le matériau se solidifier selon le temps recommandé avant de retirer les moulings.
- Utilisez un coupesprue pour retirer en toute sécurité le matériau excédentaire.

4. Après utilisation :

- Nettoyez le moule avec une brosse douce et un détergent doux. Évitez les matériaux abrasifs qui pourraient rayer la surface.
- Rangez le moule dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les déchets générés lors du processus de moulage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le moule dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé. Contactez les services de gestion des déchets locaux pour des méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des moules à pistolet à 6 cavités de Lee. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lignes directrices fournies dans ce document. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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