

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR 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 \(0.356"\) 125GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053348
- N° fabr.: 90457
- Calibre: 380 Caliber, 9mm
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 125
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307904579

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](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision pour vos besoins de moulage. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour éviter les accidents et les blessures.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le moule pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez le moule dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et garantir sa longévité.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Précautions de Chaleur** : Le moule deviendra très chaud pendant l'utilisation.
 - Utilisez des gants résistants à la chaleur pour manipuler le moule.
 - Évitez tout contact direct avec les surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Sécurité Chimique** : Lorsque vous utilisez des matériaux de moulage, assurez une ventilation adéquate pour éviter l'inhalation des fumées.
- Bords Tranchants** : Soyez prudent avec les bords tranchants du moule qui peuvent causer des coupures.
- Alignement** : Assurezvous que les moitiés du moule sont correctement alignées pendant l'utilisation pour éviter les défauts de moulage ou les blessures.
- Plaque de Sprue** : La plaque de sprue à commande par came peut se fermer rapidement. Gardez vos doigts éloignés de la plaque lors de son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Mise en Place du Moule :

- Fixez le moule à votre plateforme de moulage selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que les goupilles d'alignement sont correctement engagées.

3. Chauffage du Moule :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant de verser.
- Utilisez un thermomètre pour surveiller la température du moule.

4. Moulage :

- Versez soigneusement le matériau fondu dans les cavités du moule.
- Évitez de trop remplir pour prévenir les débordements et garantir un moulage approprié.

5. Refroidissement :

- Laissez le moule refroidir avant de tenter de retirer les objets moulés.
- Utilisez des outils appropriés pour retirer les objets moulés en toute sécurité.

6. Nettoyage :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation selon les directives du fabricant pour maintenir sa qualité.
- Évitez d'utiliser des matériaux abrasifs qui pourraient endommager la surface du moule.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout matériau de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le moule dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou n'est plus utilisable.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant disponibles sur l'emballage du produit ou sur leur site Web officiel.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales pendant l'utilisation.

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