

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 240GR 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 44 CALIBER \(0.429"\) 240GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053337
- N° fabr.: 90339
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.429
- Poids Ogive (Grains): 240
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307903398

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

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Ce document vise à vous fournir des instructions claires et concises pour garantir une utilisation sûre de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Gardez le moule hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne pas utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur lors de l'utilisation du moule.
- **Manipulation des Matériaux** : Évitez d'entrer en contact direct avec le métal chaud pour prévenir les brûlures.
- **Ventilation** : Assurez-vous d'utiliser le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- **Température** : Ne dépassez pas la température recommandée pour le métal utilisé dans le moule.
- **Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant de commencer.
- Assurez-vous que tous les outils nécessaires sont à portée de main.

2. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que les goupilles d'alignement sont correctement positionnées.

3. Utilisation :

- Faites chauffer le moule à la température recommandée.
- Versez le métal fondu dans le moule en utilisant une plaque de sprue à commande par came.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les projectiles du moule.
- Inspectez les projectiles pour toute anomalie avant utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les centres de recyclage locaux pour l'élimination appropriée des métaux.
- Si vous devez vous débarrasser du moule, assurez-vous qu'il est complètement hors d'usage pour éviter tout accident.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision, veuillez contacter le point de contact approprié dans l'UE.

Nous vous remercions d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

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