

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR FN 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 \(0.429"\) 200GR FN 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053346
- N° fabr.: 90428
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.429
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307904289

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](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités Lee pour vos besoins de moulage. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le moule en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Utilisez toujours le moule dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées provenant des matériaux chauffés.
- Gardez le moule et tout l'équipement associé hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour prévenir les accidents.
- Inspectez régulièrement le moule pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des dysfonctionnements, arrêtez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité thermique** : Le moule deviendra extrêmement chaud pendant l'utilisation. Utilisez toujours des gants résistants à la chaleur lorsque vous manipulez le moule.
- Prévention des brûlures** : Évitez tout contact direct de la peau avec le moule et les matériaux fondus pour prévenir les brûlures.
- Ventilation appropriée** : Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé pour disperser les fumées libérées pendant le processus de fusion.
- Manipulation des matériaux** : Utilisez uniquement des matériaux approuvés pour le moulage afin d'éviter des réactions chimiques ou des dangers.
- Sécurité des outils** : Utilisez des outils et des techniques appropriés lors de la manipulation du moule pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est propre et exempt de débris avant utilisation.

2. Chauffage :

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Utilisez une source de chaleur fiable et surveillez de près la température.

3. Versement :

- Versez soigneusement le matériau fondu dans les cavités du moule, en évitant de trop remplir.
- Laissez le matériau refroidir et se solidifier complètement avant de le retirer du moule.

4. Nettoyage :

- Après utilisation, laissez le moule refroidir complètement.
- Nettoyez le moule avec un chiffon doux ou une brosse ; n'utilisez pas de matériaux abrasifs qui pourraient endommager la surface.

5. Stockage :

- Rangez le moule dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Assurez-vous qu'il est protégé de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout matériau de déchets conformément à la réglementation locale.
- Ne jetez pas le moule ou ses composants à la poubelle ordinaire s'ils sont endommagés ; suivez les directives locales sur les déchets dangereux.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos moules à pistolet à 6 cavités Lee. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives établies dans ce document. Merci de votre attention à la sécurité !

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