

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR SWC 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 38 CALIBER \(0.358"\) 158GR SWC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053328
- N° fabr.: 90295
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 158
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307902957

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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et conforme à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GSPR). Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour maximiser la sécurité et la performance.

Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les moules avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Assurezvous que les moules sont utilisés dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées ou de poussières.
- Gardez les moules hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les moules pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des moules et des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Résistance à la Chaleur** : Les moules peuvent devenir extrêmement chauds pendant l'utilisation. Utilisez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez des moules chauds.
- Bords Tranchants** : Les moules peuvent avoir des bords tranchants. Faites preuve de prudence pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ventilation Appropriée** : Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé pour prévenir l'accumulation de fumées dangereuses.
- Évitez de Surcharger** : Ne dépassiez pas les limites recommandées pour les matériaux de moulage afin d'éviter les accidents.
- Utilisez des Outils Appropriés** : Utilisez toujours les bons outils lors de l'utilisation des moules pour garantir sécurité et efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Installation :

- Fixez le moule dans un endroit stable, en vous assurant qu'il est de niveau et qu'il ne basculera pas pendant l'utilisation.
- Attachez la plaque de sprue à commande par came selon les instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Préchauffez le moule selon les réglages de température recommandés.
- Versez le matériau fondu dans les cavités avec précaution pour éviter les déversements.
- Laissez le matériau refroidir complètement avant d'essayer de retirer les balles.
- Utilisez des outils appropriés pour retirer les balles du moule, en prenant soin d'éviter les blessures.

4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez soigneusement le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez les moules dans un endroit sec et frais pour prévenir la corrosion ou les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout moule endommagé ou usé selon les réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les matériaux utilisés dans le processus de moulage dans les déchets ordinaires. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee, veuillez contacter les canaux de support appropriés basés dans l'UE.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de l'utilisation de ce 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