

6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (.358") 148GR WAD CUTTER NOSE 6 CAVITY MOLD

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

Blocs de moules en aluminium usinés. Plaque de coulée anodisée dure. Blocs en aluminium résistants à la rouille. Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray dans leurs moules à balles. L'utilisation de tels produits peut entraîner une accumulation du produit de démoulage dans la cavité du moule à balles, réduisant le diamètre des balles coulées à partir du moule traité. Au lieu de cela, Lee Precision recommande de fumer le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane comme décrit dans leurs instructions fournies pour le moule à balles.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 38 CALIBER \(.358"\) 148GR WAD CUTTER NOSE 6 CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108510
- N° fabr.: 90294
- Calibre: 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 148
- Type d'Ogive: Wad Cutter (WC)
- Poids du colis: 0.591kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307902940

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Lee Precision 6 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Lee Precision 6 Cavités

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le moule à balles Lee Precision 6 cavités de manière sûre et efficace. Il est important de suivre ces instructions pour minimiser les risques et garantir votre sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions fournies avec le produit avant utilisation.
- Conservez ce guide de sécurité dans un endroit accessible pour référence future.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le moule ou son utilisation de manière non conforme aux instructions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser de produits de démoulage en spray. Cela peut entraîner une accumulation de produit dans la cavité du moule, ce qui affecte la taille des balles.
- Fumez le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane avant utilisation pour faciliter le démoulage.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lorsque vous manipulez des matériaux chauds ou des outils.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule pendant et après l'utilisation.
- Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées potentiellement nocives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Fixez le moule à votre presse à balles conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le moule est bien aligné et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

2. Préparation du Moule :

- Fumez le moule comme indiqué dans les précautions de sécurité spécifiques.
- Vérifiez que le moule est propre et exempt de débris avant de commencer.

3. Utilisation :

- Faites fondre le plomb ou le matériau de coulée selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau fondu dans le moule en veillant à ne pas le surcharger.
- Laissez le moule refroidir selon les instructions fournies avant de démouler les balles.

4. Démoulage :

- Une fois que le moule a refroidi, ouvrez-le doucement pour retirer les balles.
- Inspectez les balles pour vous assurer qu'elles sont conformes aux spécifications.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule ou ses composants dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des matériaux de coulée.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination sécuritaire.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre moule à balles, veuillez consulter le site Web de Lee Precision ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et d'autres informations pertinentes sous la main pour faciliter le processus.

Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez utiliser le moule à balles Lee Precision 6 cavités en toute sécurité et efficacité. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels éventuels concernant votre produit. Pour signaler des produits dangereux ou des accidents, contactez les autorités compétentes.

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