

Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre 38 (0.358") 140GR SWC

[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: [Moule 6 cavités calibre 38 \(0.358"\) 140GR SWC](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053333
- N° fabr.: 90317
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 140
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307903176

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 38 Caliber \(0.358"\) 140GR SWC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités LEE PRECISION 38 Caliber (0.358") 140GR SWC

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités de Lee Precision. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le moule est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Chauffage** : Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours de chauffage.
- Manipulation** : Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule chaud afin d'éviter les brûlures.
- Matériaux** : Assurezvous d'utiliser des matériaux compatibles avec le moule. Ne pas utiliser de matériaux non recommandés.
- Nettoyage** : Attendez que le moule soit complètement refroidi avant de le nettoyer. Utilisez des produits de nettoyage appropriés pour éviter d'endommager le moule.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Lisez attentivement les instructions de cette notice.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est bien aligné et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

3. Utilisation :

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau dans le moule en utilisant un dispositif de versement approprié.
- Laissez le matériau refroidir et durcir complètement avant de retirer le produit fini.

4. Vérification :

- Inspectez le produit fini pour vous assurer qu'il répond à vos attentes et qu'il ne présente pas de défauts.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans des déchets ménagers non triés.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et autres matériaux.
- Si le moule est endommagé ou usé, envisagez de le recycler conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Consultez les sites Web officiels pour obtenir les coordonnées à jour.

Veuillez suivre ces instructions pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre moule à pistolet à 6 cavités de Lee Precision. Merci de votre attention et restez en 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