

Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre .38 (0.358") 148 gr WC

[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 \(0.358"\) 148 gr WC](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053343
- N° fabr.: 90380
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 148
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307903800

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

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document afin de garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule et des accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ce produit sans supervision.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit d'aucune manière. Les modifications peuvent entraîner des risques supplémentaires.
- En cas de doute, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées ou de gaz nocifs.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez les surfaces glissantes et assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Ne surchargez pas le moule. Respectez les limites de poids et de capacité indiquées dans le manuel.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Placez le moule sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé et qu'il ne bouge pas pendant l'utilisation.
- Vérifiez que toutes les goupilles d'alignement sont en place.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Utilisez uniquement des matériaux et des alliages compatibles avec le moule.
- Remplissez les cavités du moule avec précaution pour éviter les débordements.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de le manipuler.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur l'élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un point de contact local de l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et toute autre information pertinente à portée de main.

Merci de respecter ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre moule à pistolet Lee Precision.

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