

Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre .38 (0.358") 125 gr RN

[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 \(0.358"\) 125 gr RN](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053329
- N° fabr.: 90306
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 125
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307903060

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 le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision pour vos besoins en coulée de projectiles. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser le moule.
- Assure-toi que le moule est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Garde le moule et tous les outils associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le moule pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signale toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Consulte la plateforme Safety Gate de l'UE pour toute mise à jour de rappel concernant ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection lors de l'utilisation du moule.
- Assure-toi que ton espace de travail est bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées provenant de matériaux chauffés.
- Sois prudent avec les surfaces chaudes ; le moule peut devenir extrêmement chaud pendant l'utilisation.
- Évite de toucher le moule avec ta peau nue lorsqu'il est chauffé pour prévenir les brûlures.
- Ne surcharge pas le moule avec du matériel au-delà de sa capacité spécifiée.
- Utilise le moule uniquement avec des matériaux de coulée de projectiles compatibles pour éviter d'endommager le moule et garantir la sécurité.
- Suis les instructions du fabricant concernant les temps de chauffage et de refroidissement pour éviter la déformation ou la fissuration du moule.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les matériaux et outils nécessaires, y compris le moule, une source de chaleur et des matériaux de coulée de projectiles.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et organisé pour prévenir les accidents.

2. Mise en Place du Moule :

- Place le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Si nécessaire, fixe le moule à une poignée adaptée (non incluse) pour faciliter son utilisation.

3. Chauffage du Moule :

- Préchauffe le moule selon les recommandations du fabricant.
- Utilise un thermomètre pour surveiller la température si disponible.

4. Coulée de Projectiles :

- Une fois le moule suffisamment chauffé, verse soigneusement le matériau fondu dans les cavités.

- Évite de trop remplir pour prévenir les débordements et garantir une bonne formation du projectile.

5. Refroidissement :

- Laisse le moule refroidir avant d'essayer de retirer les projectiles coulés.
- Fais attention en manipulant le moule pour éviter les brûlures.

6. Nettoyage :

- Nettoie le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de matériaux.
- Utilise une brosse douce ou un chiffon ; n'utilise pas de matériaux abrasifs qui pourraient rayer la surface.

Instructions de Mise au Rebut

- Jette tout moule endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Assure-toi que tous les matériaux dangereux utilisés dans le processus de coulée sont éliminés correctement.
- Consulte les autorités locales de gestion des déchets pour des directives sur l'élimination des matériaux métalliques et plastiques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision, consulte le site web du fabricant ou le service client. Il est important d'avoir accès à un soutien pour une utilisation sûre et efficace du produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, tu peux garantir une expérience sûre et réussie avec ton moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Merci de ton engagement envers la sécurité et la conformité.

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