

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule double empreinte calibre .38 (0.358") 158GR semi-wadcutter

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

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



Caractéristiques

- Nom: [Moule double empreinte calibre .38 \(0.358"\) 158GR semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053312
- N° fabr.: 90322
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 158
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307903220

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les moules à balles de pistolet à double cavité](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les moules à balles de pistolet à double cavité

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité de LEE PRECISION. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, tout en respectant les règlements de sécurité des produits de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le moule d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Chaleur** : Le moule devient très chaud lors de l'utilisation. Manipulez-le avec précaution et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- **Matériaux** : Ne mélangez pas des matériaux de moulage non recommandés avec ceux spécifiés par le fabricant.
- **Ventilation** : Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées potentiellement nocives.
- **Équipement** : Utilisez uniquement des équipements compatibles et recommandés pour le moulage avec ce moule.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation :

1. Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
2. Assurez-vous que le moule est correctement fixé à votre équipement de moulage.

• Utilisation :

1. Préparez votre matériel de moulage selon les spécifications du fabricant.
2. Chauffez le moule à la température recommandée.
3. Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
4. Laissez le matériau refroidir et se solidifier avant de retirer les balles.
5. Nettoyez le moule après chaque utilisation pour assurer sa longévité.

Instructions de disposition

- Disposez du moule et des matériaux de moulage usagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact de l'UE. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour faciliter toute demande de renseignements ou de retour.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre moule à balles de pistolet en toute sécurité. Prenez le temps de vous familiariser avec ces instructions pour garantir une expérience de moulage réussie et sécurisée.

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