

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule double cavité calibre 35-55 (0.379") 250GR nez plat

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Carabine](#)

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moule sont usinées CNC pour un contrôle de rondeur et de taille inégalé. Tous les moules à base creuse sont à cavité unique uniquement car ils disposent d'un goupille de noyau automatique et auto-centrante pour un moulage aussi rapide que possible. Tous les moules incluent des poignées et des plaques de coulée.



Caractéristiques

- Nom: [Moule double cavité calibre 35-55 \(0.379"\) 250GR nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108475
- N° fabr.: 90324
- Calibre: -
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.379
- Poids Ogive (Grains): 250
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903244

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Fusil à 2 Cavités Lee Precision 3555 Calibre \(0.379"\) 250GR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Fusil à 2 Cavités Lee Precision 3555 Calibre (0.379") 250GR

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de fusil à 2 cavités 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

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez toujours l'état du moule avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si le moule est endommagé.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne pas utiliser le moule à des températures supérieures à celles recommandées par le fabricant.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé avant de commencer le processus de moulage.
- Ne jamais forcer le moule à s'ouvrir ou à se fermer, car cela pourrait endommager le produit.
- Ne pas utiliser d'outils inappropriés pour manipuler le moule.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Vérifiez que les poignées sont correctement fixées et en bon état.
- Assurez-vous que le moule est propre et exempt de débris avant l'utilisation.

2. Utilisation du Moule

- Préparez le matériau de moulage conformément aux instructions du fabricant.
- Chauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau dans les cavités du moule de manière uniforme.
- Fermez le moule soigneusement et laissez le temps de refroidissement recommandé.
- Ouvrez le moule avec précaution pour retirer le produit moulé.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé, ne l'utilisez pas et suivez les directives locales pour l'élimination des produits en métal.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles de fusil Lee Precision en toute sécurité. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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