

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule à balles 8MM (0.324") 175GR ogive ronde 2 cavités

[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 à balles 8MM \(0.324"\) 175GR ogive ronde 2 cavités](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053303
- N° fabr.: 90274
- Calibre: 32 Caliber,8mm
- Cavités: -
- Diamètre: 0.324
- Poids Ogive (Grains): 175
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 270mm
- UPC: 734307902742

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Boulet de Carabine Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Boulet de Carabine Lee Precision

Introduction

Bienvenue dans ce guide de sécurité pour les moules à boulet de carabine Lee Precision. Ce document vise à vous fournir des instructions claires et des conseils de sécurité afin que vous puissiez utiliser ce produit de manière sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre ce guide avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide dans un endroit accessible pour référence future.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de sécurité concernant ce produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne laissez jamais les moules à boulet à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériaux chauds ou lourds.
- Ne modifiez pas les moules, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Placez le moule sur une surface de travail stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé et ne bouge pas pendant l'utilisation.

Utilisation

- Préchauffez le moule avant de l'utiliser pour obtenir des résultats optimaux.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez refroidir le moule et les balles avant de les manipuler.
- Ne tentez pas de retirer les balles du moule tant qu'elles ne sont pas complètement refroidies.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les moules endommagés dans la poubelle ordinaire.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur la mise au rebut appropriée des moules en aluminium.
- Assurez-vous que tous les matériaux et pièces usagés sont éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou pour signaler un produit dangereux, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez

à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à boulet de carabine 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