

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule 2 cavités pour balles cal. .50 (0.515") 500 gr, nez rond

[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 2 cavités pour balles cal. .50 \(0.515"\) 500 gr, nez rond](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032140
- N° fabr.: 90266
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Diamètre: 0.515
- Poids Ogive (Grains): 500
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307902667

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de carabine Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité du moule.
- Inspectez le moule avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Utilisez le moule uniquement dans un environnement bien ventilé.
- Portez des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur** : Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Évitez tout contact direct avec la peau.
- **Matériaux** : Utilisez uniquement des matériaux recommandés pour le moulage afin d'éviter des réactions indésirables.
- **Manipulation** : Ne forcez pas le moule et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- **Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais, loin des sources de chaleur.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement assemblées avant de commencer.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule selon les instructions du fabricant.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le matériau refroidir et durcir complètement avant de retirer les balles.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir sa performance.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements en aluminium.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local ou à votre revendeur.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles de carabine Lee Precision en toute sécurité. Assurez-vous de toujours rester informé des meilleures pratiques et de respecter les réglementations en matière de sécurité.

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