

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule à balles calibre .30 (0.309") 230gr nez rond double cavité

[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 calibre .30 \(0.309"\) 230gr nez rond double cavité](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100026897
- N° fabr.: 90307
- Calibre: 30 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.309
- Poids Ogive (Grains): 230
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903077

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 30 Caliber (0.309") 230GR Round Nose Double Cavity Mold. Ce guide fournit des instructions importantes pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions et avertissements fournis avec le produit.
- Utilisez toujours le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais toucher le moule lorsqu'il est chaud pour éviter les brûlures.
- Vérifiez toujours l'état du moule avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un moule endommagé.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé avant de commencer le processus de coulée.
- Ne pas surchauffer le moule ; suivez les recommandations de température pour éviter les déformations.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez le moule à l'aide des poignées fournies pour assurer une prise sûre.

2. Utilisation du Moule :

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau de coulée dans les cavités du moule, en évitant de déborder.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les instructions fournies avec le matériau de coulée.
- Ouvrez le moule avec précaution et retirez la balle une fois qu'elle est complètement refroidie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour savoir comment éliminer correctement les produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez votre point de vente pour obtenir des conseils sur le recyclage ou l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de vente où vous avez acheté le moule. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous pouvez profiter de votre moule à balles de carabine Lee Precision en toute sécurité. Rappelez-vous que la sécurité est une priorité, alors soyez toujours vigilant lors de l'utilisation de produits de moulage.

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