

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule 2 empreintes calibre .22 (0.225") 55GR 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 2 empreintes calibre .22 \(0.225"\) 55GR nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100026896
- N° fabr.: 90451
- Calibre: 22 Caliber
- Cavités: -
- Diamètre: 0.225
- Poids Ogive (Grains): 55
- Poids du colis: 0.395kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307904517

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 les moules à balles de carabine Lee Precision. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le moule si vous constatez des défauts ou des dommages.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à la manipulation de matériaux chauds et de produits chimiques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection, tels que des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule pour prévenir les brûlures.
- Ne modifiez pas le moule ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule

- Placez le moule sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné avec la source de chaleur.
- Fixez le moule à l'aide des poignées fournies pour garantir une manipulation sécurisée.

2. Utilisation du Moule

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau fondu 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 assurer sa longévité et son bon fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle sans l'avoir nettoyé au préalable.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium.
- Si le moule est endommagé et ne peut plus être utilisé, contactez les autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de

contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur le produit et le problème rencontré.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les moules à balles de carabine Lee Precision en toute confiance. Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à vous référer à ce guide ou à contacter un professionnel.

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