

Moules 2 cavités pour balles de carabine - Moule à balles 2 cavités calibre .45 (0.457") 500 gr 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 à balles 2 cavités calibre .45 \(0.457"\) 500 gr nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108477
- N° fabr.: 90376
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.457
- Poids Ogive (Grains): 500
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903763

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Moules à Balles de Carabine LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit 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 a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions fournies avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement le moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lorsque vous manipulez le moule et le métal en fusion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur** : Le moule peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Manipulez-le avec précaution et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- **Métal en fusion** : Soyez extrêmement prudent lorsque vous travaillez avec du métal en fusion. Ne versez jamais de métal en fusion à proximité d'eau, car cela peut provoquer des éclaboussures dangereuses.
- **Ventilation** : Assurez-vous de travailler dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- **Matériaux** : Ne mélangez pas d'autres matériaux avec le métal en fusion, sauf si cela est spécifiquement recommandé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que le moule est propre et sec avant de l'utiliser.
- Fixez le moule à votre source de chaleur conformément aux instructions du fabricant de votre équipement de coulée.
- Vérifiez que toutes les poignées sont correctement fixées avant de commencer.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée pour le métal que vous utilisez.
- Versez le métal en fusion dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir et se solidifier avant de retirer le moule.
- Après utilisation, nettoyez le moule avec soin pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule ou ses composants dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des métaux.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour référence.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre moule à balles de carabine LEE PRECISION en toute sécurité. Suivez ces instructions pour garantir une expérience de coulée réussie et sécurisée.

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