

Moules à balles pour arme de poing 6 cavités - Moule 6 cavités pour balles calibre .45 (.452") 200 gr, nez semi-wadcutter

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Blocs de moules en aluminium usinés. Plaque de coulée anodisée dure. Blocs en aluminium résistants à la rouille. Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray dans leurs moules à balles. L'utilisation de tels produits peut entraîner une accumulation du produit de démoulage dans la cavité du moule à balles, réduisant le diamètre des balles coulées à partir du moule traité. Au lieu de cela, Lee Precision recommande de fumer le moule avec une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane comme décrit dans leurs instructions fournies pour le moule à balles.



Caractéristiques

- Nom: [Moule 6 cavités pour balles calibre .45 \(.452"\) 200 gr, nez semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108511
- N° fabr.: 90379
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.591kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307903794

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'utilisation des Moules à Balles Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles Lee Precision 6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation de ce produit en toute sécurité. Assurezvous de lire et de comprendre ces instructions avant de commencer à utiliser votre moule.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sûre** : Assurezvous que le moule est utilisé conformément aux instructions fournies. Ne l'utilisez pas pour d'autres applications.
- Surveillance des Enfants** : Gardez le moule hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'accident.
- Équipement de Protection** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants adaptés lors de l'utilisation du moule pour éviter les blessures.
- Conditions de Travail** : Utilisez le moule dans un espace bien ventilé et éloigné de toute source de chaleur ou d'inflammation.
- Vérification Régulière** : Inspectez régulièrement le moule pour détecter toute usure ou dommage. N'utilisez pas un moule endommagé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Produits de Démoulage** : Lee Precision ne recommande pas l'utilisation de produits de démoulage en spray. Cela peut entraîner une accumulation de produit dans les cavités du moule, ce qui pourrait affecter le diamètre des balles.
- Fumage du Moule** : Pour préparer le moule, utilisez une allumette en bois, une bougie en cire d'abeille ou un briquet à butane pour fumer le moule, comme indiqué dans les instructions fournies.
- Température de Coulée** : Assurezvous que le métal fondu est à la bonne température pour éviter les éclaboussures et les brûlures.
- Manipulation du Métal Chaud** : Ne touchez jamais le métal chaud. Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule et le métal fondu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule :

- Nettoyez le moule avec un chiffon propre avant la première utilisation.
- Fumez le moule en utilisant l'une des méthodes recommandées.

2. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer à couler.

3. Coulée :

- Chauffez le métal à la température recommandée.
- Versez lentement le métal fondu dans les cavités du moule.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de démouler.

4. Démoulage :

- Une fois le métal refroidi, ouvrez le moule avec précaution.
- Retirez les balles en prenant soin de ne pas les endommager.

Instructions d'Élimination

- **Élimination des Déchets** : Les déchets de métal et les restes de coulée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux en métal pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et en respectant les précautions de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité de votre moule à balles Lee Precision. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels en consultant régulièrement les plateformes officielles.

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