

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule double cavité 44 CALIBER (0.429") 214GR semi-wadcutter

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

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



Caractéristiques

- Nom: [Moule double cavité 44 CALIBER \(0.429"\) 214GR semi-wadcutter](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032157
- N° fabr.: 90336
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.429
- Poids Ogive (Grains): 214
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307903367

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet LEE PRECISION

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet LEE PRECISION 44 Caliber (0.429") 214gr SemiWadcutter. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement le moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le moule. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur** : Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Portez des gants de protection pour éviter les brûlures.
- **Matériaux** : Utilisez uniquement des matériaux de moulage recommandés pour éviter des réactions dangereuses.
- **Équipement de Protection** : Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures.
- **Manipulation** : Ne touchez pas le moule avec des mains mouillées ou humides.
- **Rangements** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre équipement de moulage est propre et en bon état.
- Fixez le moule à la source de chaleur selon les instructions du fabricant de votre équipement.
- Vérifiez que le moule est bien en place avant de commencer le moulage.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
- Laissez le matériau refroidir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Inspectez chaque balle pour détecter tout défaut avant de les utiliser.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des matériaux en aluminium.
- Si le moule est endommagé, contactez un service de déchets dangereux pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre point de contact local pour la sécurité des produits de l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident

aux autorités compétentes.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le moule LEE PRECISION 44 Caliber (0.429") 214gr SemiWadcutter de manière sûre et responsable.

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