

Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles 476 LINEBAUGH (0.476") 400GR ogive ronde 2 empreintes

[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 à balles 476 LINEBAUGH \(0.476"\) 400GR ogive ronde 2 empreintes](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108473
- N° fabr.: 90241
- Calibre: 476 Linebaugh
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.476
- Poids Ogive (Grains): 400
- Type d'Ogive: Round Nose (RN)
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307902414

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 476 Linebaugh](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 476 Linebaugh

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 476 Linebaugh. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez toujours l'intégrité du moule avant chaque utilisation. Si vous constatez des dommages, ne l'utilisez pas.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le moule uniquement pour son usage prévu, c'est-à-dire pour la fabrication de balles de pistolet.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chaleur:** Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Manipulez-le avec précaution et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- **Matériaux:** Utilisez uniquement des matériaux recommandés pour le moulage. Ne mélangez pas différents types de métaux ou alliages.
- **Équipement:** Assurez-vous que votre équipement de coulée est en bon état de fonctionnement et conforme aux normes de sécurité.
- **Ventilation:** Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives lors de la coulée.
- **Surveillance:** Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Moule:

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné avec votre équipement de coulée.

2. Préparation:

- Nettoyez le moule avant la première utilisation pour éliminer toute impureté.
- Appliquez un agent de démoulage approprié pour faciliter le retrait des balles.

3. Coulée:

- Faites fondre le matériau selon les recommandations du fabricant.
- Versez le métal fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le métal refroidir et durcir avant de retirer les balles du moule.

4. Entretien:

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le moule pour déceler des signes d'usure ou de dommage.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le moule à la poubelle si celui-ci est endommagé. Suivez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur l'élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre moule, veuillez consulter le site web de LEE PRECISION ou contacter leur service client.

Merci d'utiliser le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 476 Linebaugh. Votre sécurité est notre priorité.

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