

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 40 CALIBER (0.401") 175GR TRUNCATED CONE MOLD

[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: [LEE PRECISION 40 CALIBER \(0.401"\) 175GR TRUNCATED CONE MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010167
- N° fabr.: 90256
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.401
- Poids Ogive (Grains): 175
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 274mm
- UPC: 734307902568

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Moules à Balles de Pistolet à 2 Cavités

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles de pistolet à 2 cavités de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les moules.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les moules avec soin pour éviter les blessures.
- Assure-toi que les moules sont utilisés dans un endroit bien ventilé.
- Garde les moules hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement les moules pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors du moulage des balles.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant le moulage et l'utilisation de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité Thermique** : Les moules peuvent devenir extrêmement chauds pendant l'utilisation. Manipule-les toujours avec des gants résistants à la chaleur.
- **Sécurité lors du Moulage** : Lorsque tu verses du plomb fondu, assure-toi qu'il n'y a pas de matériaux inflammables à proximité.
- **Exposition au Plomb** : Évite d'inhaler les fumées lors de la fusion du plomb. Utilise un respirateur approprié si nécessaire.
- **Stockage** : Range les moules dans un endroit sec pour éviter la corrosion. Évite l'exposition à l'humidité.
- **Nettoyage** : Nettoie les moules selon les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de matériaux abrasifs qui pourraient endommager les surfaces des moules.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que ton espace de travail est propre et organisé.
- Rassemble tous les matériaux et équipements nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et des équipements de protection.

2. Mise en Place des Moules :

- Place les moules sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assuretoi que la plaque de sprue et les poignées sont solidement fixées.

3. Fusion du Plomb :

- Chauffe le plomb jusqu'à ce qu'il atteigne un état fondu.
- Verse le plomb fondu dans les cavités du moule lentement pour éviter les éclaboussures.

4. Refroidissement :

- Laisse les moules refroidir complètement avant de les manipuler.
- Ne tente pas de retirer les balles du moule tant qu'elles sont encore chaudes.

5. Retrait des Balles :

- Une fois refroidies, ouvre délicatement le moule et retire les balles.
- Inspecte chaque balle pour détecter d'éventuels défauts avant utilisation.

6. Entretien Après Utilisation :

- Nettoie les moules après chaque utilisation selon les instructions du fabricant.
- Range les moules dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose des chutes de plomb et de tout matériau de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le plomb dans les déchets ménagers ordinaires. Contacte 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 l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux assurer une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des moules à balles de pistolet à 2 cavités. Merci de faire attention à la sécurité.

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