

Moules mono-cavité pour balles rondes d'armes à chargement par la bouche - Moule 1 cavité pour boulet rond 0.690" 493.14GR

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Chargement par la Bouche](#)

Lee Precision propose une variété de moules à balle ronde à cavité unique pour le tir à la poudre noire. Ces moules sont fabriqués en aluminium, garantissant une qualité de moulage exceptionnelle. N'oublie pas de suivre les précautions de sécurité lors de la fusion et du moulage d'objets en plomb. Moule à balle à cavité unique de .690 : Produit une balle de .690 pouces de diamètre pesant 493,14 grains. Il est adapté aux fusils à gros calibre et aux armes à canon lisse.



Caractéristiques

- Nom: [Moule 1 cavité pour boulet rond 0.690" 493.14GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053290
- N° fabr.: 90978
- Poids du colis: 0.395kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307909789

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MOULAGE À BALLE RONDE À CAVITÉ UNIQUE LEE PRECISION 0.690" BALLE RONDE 493.14GR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le MOULAGE À BALLE RONDE À CAVITÉ UNIQUE LEE PRECISION 0.690" BALLE RONDE 493.14GR

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balle ronde à cavité unique Lee Precision. Ce produit est conçu pour les passionnés de tir à la poudre noire et vous permet de créer des balles rondes de 0.690 pouces de diamètre pesant 493,14 grains. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours respecter les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des armes à feu à poudre noire et des munitions.
- Assurez-vous d'utiliser le moule dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler les fumées provenant du plomb fondu.
- Gardez le moule et tous les matériaux associés hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants, des lunettes de sécurité et un masque antipoussière lors de la manipulation du plomb et pendant le processus de moulage.
- Soyez conscient des risques associés au travail avec des matériaux chauds et du plomb fondu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation du Plomb** : Le plomb est toxique. Évitez d'ingérer des particules de plomb et lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé du plomb.
- **Sécurité Thermique** : Le moule deviendra extrêmement chaud pendant l'utilisation. Utilisez des outils appropriés comme des gants résistants à la chaleur pour manipuler le moule.
- **Sécurité lors du Moulage** : Assurez-vous que la zone est exempte de matériaux inflammables lorsque vous faites fondre le plomb. Ayez un extincteur à portée de main.
- **Entretien du Moule** : Ne plongez pas un moule chaud dans l'eau ou tout autre liquide, car cela peut provoquer des fissures ou des déformations.
- **Stockage** : Conservez le moule dans un endroit sec pour éviter la corrosion et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires : plomb, source de chaleur et moule.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Fonder le Plomb :

- Utilisez un pot de fusion ou un four approprié pour faire fondre le plomb.
- Chauffez le plomb progressivement pour éviter les éclaboussures.

3. Utilisation du Moule :

- Une fois que le plomb est complètement fondu, versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule.

- Remplissez chaque cavité complètement pour garantir une forme de balle ronde correcte.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant de le manipuler.

4. Retrait des Balles :

- Après que le plomb ait refroidi, ouvrez doucement le moule et retirez les balles rondes.
- Inspectez chaque balle pour détecter d'éventuels défauts avant utilisation.

5. Nettoyage du Moule :

- Après utilisation, nettoyez le moule avec une brosse douce pour enlever tout résidu de plomb.
- Rangez le moule dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout déchet de plomb ou de matériaux en conformité avec les réglementations locales.
- Suivez les directives pour l'élimination sûre des matériaux dangereux afin de minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant le moule à balle ronde à cavité unique Lee Precision, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable lors de l'utilisation du moule à balle ronde à cavité unique Lee Precision. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales lorsque vous participez à des activités de tir à la poudre noire.

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