

Moules monocavité surdimensionnés pour balles à ogive ronde - Moule à balles 58 CAL surdimensionné (0.578") 478GR rond, 1 cavité

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

Le moule à cavité unique Lee produit une balle Minie de 478 grains avec un diamètre de .578. (90478) Le moule à cavité unique oversized Lee de 58 calibre produit une balle Minie de 415 grains avec un diamètre de .540. (90474) Oversized de 54 calibre



Caractéristiques

- Nom: [Moule à balles 58 CAL surdimensionné \(0.578"\) 478GR rond, 1 cavité](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108492
- N° fabr.: 90478
- Calibre: 58 Caliber
- Cavités: 1
- Diamètre: 0.578
- Poids Ogive (Grains): 478
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904784

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 58 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 58 Caliber

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à cavité unique Lee Precision 58 Caliber. Ce produit est conçu pour produire des balles Minie de haute qualité. Pour assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du moule.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement le moule pour détecter des signes d'usure ou de dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chauffage:** Ne dépassez pas la température recommandée lors du chauffage du moule. Un surchauffage peut entraîner des blessures ou des dommages au produit.
- **Manipulation:** Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule chaud afin d'éviter les brûlures.
- **Matériaux:** Ne mélangez pas des matériaux non compatibles lors de l'utilisation du moule.
- **Rangement:** Rangez le moule dans un endroit sec et frais après utilisation pour éviter la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé à votre source de chaleur.

2. Utilisation:

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau fondu dans la cavité du moule.
- Laissez refroidir le moule jusqu'à ce que le matériau soit solidifié avant de retirer la balle.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers. Consultez les règlements locaux concernant l'élimination des déchets en métal.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser du produit en toute sécurité.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à cavité unique Lee Precision 58 Caliber en toute sécurité. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels en consultant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

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