

Moules 1 cavité pour balles rondes - Moule à balle 1 cavité cal. 58 (0.575") 472 gr rond

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

Le moule à cavité unique Lee produit... Une balle Minie de 45 Calibre de 0,450 de diamètre et 294 grains. (90467) Une balle Minie de 50 Calibre de 0,500 de diamètre et 354 grains. (90471) Une balle Minie de 50 Calibre de 0,500 de diamètre, 0,940 de longueur et 360 grains. (90472) Une balle Minie de 58 Calibre de 0,575 de diamètre et 500 grains. (90481) Une balle Minie de 58 Calibre de 0,575 de diamètre et 472 grains. (90476)



Caractéristiques

- Nom: [Moule à balle 1 cavité cal. 58 \(0.575"\) 472 gr rond](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108491
- N° fabr.: 90476
- Calibre: 58 Caliber
- Cavités: 1
- Diamètre: 0.575
- Poids Ogive (Grains): 472
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904760

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 Calibre \(0.575"\) 472gr](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 58 Calibre (0.575") 472gr

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à cavité unique Lee Precision 58 Calibre. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des projectiles de haute qualité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il est important de suivre toutes les instructions pour éviter les accidents et assurer votre sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lorsque vous utilisez le moule.
- Évitez de toucher des surfaces chaudes pendant l'utilisation pour prévenir les brûlures.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne forcez pas le moule lors de la fabrication des projectiles.
- Utilisez le moule uniquement avec des matériaux compatibles et conformément aux spécifications du produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et stable.
- Placez le moule sur la surface de travail, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que toutes les pièces du moule sont en bon état avant de commencer.

2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le matériau dans le moule en évitant les débordements.
- Laissez le matériau refroidir complètement avant de retirer le projectile du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour garantir sa longévité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements en métal.
- Si le moule est endommagé, suivez les instructions locales pour le recyclage des métaux.
- Ne laissez pas le moule dans des endroits où il pourrait causer des blessures ou des accidents.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de Lee Precision. Assurez-vous de fournir le numéro de modèle et une description du problème.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à cavité unique Lee Precision 58 Calibre. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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