

Moules 1 cavité pour balles rondes - Moule mono-cavité pour balle 50 CALIBER (0.500") 354GR à nez 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 mono-cavité pour balle 50 CALIBER \(0.500"\) 354GR à nez rond](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108488
- N° fabr.: 90471
- Calibre: 50 Caliber
- Cavités: 1
- Diamètre: 0.500
- Poids Ogive (Grains): 354
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904715

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 50 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 50 Caliber

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à cavité unique Lee Precision 50 Caliber. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le moule dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce moule sans supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Lisez attentivement toutes les instructions fournies avec le produit avant utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez des matériaux chauds ou des outils.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes du moule sans protection.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Soyez attentif aux éclaboussures de métal en fusion lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le moule est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Versez le métal en fusion dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer la pièce moulée.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir sa performance.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule dans des poubelles ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage ou l'élimination des produits métalliques.
- Si le moule est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un représentant du service clientèle de Lee Precision.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'utilisation de votre moule à cavité unique Lee Precision 50 Caliber tout en minimisant les risques. Restez vigilant et utilisez toujours le bon sens lors de la manipulation de cet outil.

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