

Moules à double cavité pour poudre noire - 45 CAL. (0.452"-0.467") 200 gr Moule double cavité pour poudre noire

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

Le moule combo à double cavité Lee produit une balle R.E.A.L de 200 grains de diamètre 45 Cal. et une bille ronde de diamètre .440. (90405) Le moule à double cavité Lee produit une balle de 250 grains de diamètre 45 Cal. Les diamètres des bandes de conduite, depuis la base de la balle jusqu'à la pointe, sont : .452, .457, .462 et .467. (90392) Le moule à double cavité Lee produit une balle de 200 grains de diamètre 45 Cal. Les diamètres des bandes de conduite sur la balle sont les suivants, en commençant par la base jusqu'à la pointe : .452, .457, .462 et .467. (90390)



Caractéristiques

- Nom: [45 CAL. \(0.452"-0.467"\) 200 gr Moule double cavité pour poudre noire](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108481
- N° fabr.: 90390
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903909

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Double Cavité Lee Precision 45 Cal.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Double Cavité Lee Precision 45 Cal.

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à double cavité Lee Precision 45 Cal. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le moule d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Utilisez toujours le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées potentiellement nocives.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le moule pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants résistants à la chaleur pour manipuler le moule après son utilisation.
- Assurez-vous que le moule est complètement refroidi avant de le toucher ou de le nettoyer.
- Ne pas surchauffer le moule, car cela peut provoquer des déformations ou des dommages.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est correctement aligné avec votre source de chaleur.
- Fixez le moule en place si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

• Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée pour le type de matériau que vous utilisez.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le matériau refroidir et durcir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour garantir sa longévité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le moule conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.
- Si le moule est endommagé, contactez votre point de vente pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de

vente où vous avez acheté ce moule. Ils pourront vous fournir des informations supplémentaires et vous aider avec toute question de sécurité.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à double cavité Lee Precision 45 Cal. Merci de respecter ces consignes pour votre sécurité et celle des autres.

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