

Moules à double cavité pour poudre noire - 45 CAL.(0.452"-0.467")250GR Moule à balles double empreinte 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.\(0.452"-0.467"\)250GR Moule à balles double empreinte pour poudre noire](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108480
- N° fabr.: 90392
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 250
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307903923

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de sécurité pour le moule à double cavité BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 45 CAL. (0.452"0.467") 250GR
- À propos de nous

Guide de sécurité pour le moule à double cavité BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 45 CAL. (0.452"0.467") 250GR

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à double cavité BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 45 CAL. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le moule est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Conservez le moule hors de portée des enfants.
- Inspectez toujours le moule avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur.
- Évitez tout contact direct avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne surchargez pas le moule avec une quantité excessive de matériau.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Ne mélangez jamais des matériaux non spécifiés pour l'utilisation avec ce moule.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation du moule :

- Nettoyez le moule avec un chiffon propre avant la première utilisation.
- Appliquez un agent de démolage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

2. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et sécurisé.

3. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée avant d'ajouter le matériau.
- Versez le matériau fondu dans le moule en évitant tout débordement.
- Laissez refroidir le moule selon les recommandations du fabricant avant de retirer les balles.

4. Nettoyage après utilisation :

- Nettoyez le moule avec un chiffon humide après chaque utilisation.
- Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé ou usé, envisagez de le recycler conformément aux directives locales.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié.

Conclusion

Cette notice de sécurité vise à vous aider à utiliser le moule à double cavité BLACK POWDER DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 45 CAL. de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions et en respectant les lignes directrices de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience positive. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour concernant les rappels de produits via 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