

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.495" ROUND BALL 182.07GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Chargement par la Bouche](#)

Les moules à balles rondes Lee disposent d'une coupe tangentielle qui élimine le nib indésirable au niveau du sprue. Poignées et plaque de sprue incluses.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 0.495" ROUND BALL 182.07GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032171
- N° fabr.: 90450
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904500

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.495"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.495"

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.495". Ce produit a été conçu pour vous aider à créer des balles rondes de manière efficace et sécurisée. Il est essentiel de suivre ces instructions pour assurer une utilisation sûre et conforme aux normes de sécurité de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Utilisez toujours le produit dans un environnement bien ventilé.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de protection:** Portez des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur lorsque vous utilisez le moule.
- Manipulation de la chaleur:** Le moule peut devenir très chaud. Évitez tout contact direct avec la peau pour prévenir les brûlures.
- Matériaux:** Utilisez uniquement des matériaux recommandés pour le moulage. Ne mélangez pas différents types de métal ou de matériaux.
- Évitez les surcharges:** Ne surchargez pas le moule avec trop de matériau à la fois, car cela peut entraîner des défaillances ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et fixé avant de l'utiliser.

2. Utilisation:

- Faites chauffer le moule à la température recommandée pour le matériau que vous utilisez.
- Versez le matériau fondu dans l'ouverture du moule en veillant à ne pas déborder.
- Laissez le moule refroidir selon les instructions du fabricant avant de le manipuler.
- Une fois le moule refroidi, ouvrez-le délicatement pour retirer la balle.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et suivez les instructions appropriées.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives, vous pouvez profiter de votre moule à balles rondes double cavité Lee Precision en toute sécurité. Restez vigilant et informé pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

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