

Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule double cavité pour balle ronde 0.500"

187.64GR

[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: [Moule double cavité pour balle ronde 0.500" 187.64GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032179
- N° fabr.: 90452
- 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: 734307904524

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 0.500" Round Ball 187.64gr](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.500" Round Ball 187.64gr

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes Lee Precision. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des balles rondes de manière efficace et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit afin de garantir une utilisation sûre et conforme.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement à des fins de fabrication de balles rondes.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité.
- Ne touchez pas le moule lorsqu'il est chaud pour éviter les brûlures.
- Assurez-vous que le moule est correctement fixé avant de l'utiliser pour éviter tout mouvement imprévu.
- Évitez d'utiliser des outils inappropriés pour manipuler le moule, ce qui pourrait entraîner des accidents.
- Ne surchargez pas le moule pendant le processus de coulée pour éviter les défaillances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du moule :

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que les poignées sont correctement fixées et en bon état.
- Vérifiez que la plaque de sprue est bien en place.

2. Utilisation du moule :

- Préchauffez le moule avant de commencer la coulée.
- Versez le matériau fondu dans le sprue avec précaution pour éviter les débordements.
- Laissez le moule refroidir avant de retirer les balles.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour garantir sa durabilité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle si celui-ci est endommagé ou usé. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si le moule n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Merci de choisir le moule à balles rondes Lee Precision.

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