

Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule à boulet rond double cavité 0.562" 266.46GR

[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 à boulet rond double cavité 0.562" 266.46GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032181
- N° fabr.: 90460
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904609

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 0.562"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.562"

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.562". Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser le moule.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement le moule pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le moule.
- Utilisez toujours le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats potentiels lors de la coulée.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation du moule chaud.
- Ne surchargez pas le moule audelà de sa capacité spécifiée.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et résistante à la chaleur.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule

- Nettoyez le moule avec un chiffon propre pour enlever toute poussière ou résidu.
- Appliquez un agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

2. Chauffage du Moule

- Placez le moule sur une source de chaleur appropriée.
- Assurezvous que le moule est entièrement chaud avant de commencer à couler.

3. Coulée des Balles

- Préparez votre matériau de coulée selon les instructions du fabricant.
- Versez lentement le matériau fondu dans les cavités du moule.
- Ne remplissez pas les cavités à ras bord pour éviter les débordements.

4. Refroidissement et Démoulage

- Laissez le moule refroidir complètement avant de tenter de retirer les balles.
- Utilisez des outils appropriés pour démouler les balles sans endommager le moule.

5. Nettoyage après Utilisation

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le moule dans un endroit sec et frais pour prolonger sa durée de vie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire.
- Renseignezvous sur les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé au point d'être inutilisable, contactez un service de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le moule à balles rondes Lee Precision en toute sécurité.

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