

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.311" ROUND BALL 45.16GR 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 0.311" ROUND BALL 45.16GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053288
- N° fabr.: 90406
- Cavités: -
- Diamètre: -
- Poids Ogive (Grains): -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307904067

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Rondes Double Cavité LEE PRECISION 0.311" Round Ball 45.16GR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Rondes Double Cavité LEE PRECISION 0.311" Round Ball 45.16GR

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes double cavité LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions et des précautions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions du fabricant avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le moule est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le moule pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'équipements de chargement par la bouche.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du moule.
- Manipulez le plomb fondu avec une extrême prudence pour éviter les brûlures ou d'autres blessures.
- Assurez-vous que tout l'équipement utilisé avec le moule est en bon état de fonctionnement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le moule de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le moule uniquement pour son usage prévu. Un usage abusif peut entraîner des accidents ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers.
- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le plomb et une source de chaleur.

2. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que les poignées et la plaque de sprue sont correctement fixées.

3. Fusion du Plomb :

- Chauffez le plomb dans un pot de fusion approprié jusqu'à ce qu'il atteigne un état liquide.
- Utilisez des précautions pour éviter les éclaboussures ou les déversements.

4. Remplissage du Moule :

- Versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités du moule.
- Évitez de trop remplir pour prévenir les déversements.

5. Refroidissement :

- Laissez le plomb refroidir et se solidifier complètement avant d'ouvrir le moule.
- Faites attention en manipulant le moule, car il peut encore être chaud.

6. Retrait des Balles Coulées :

- Une fois refroidi, ouvrez délicatement le moule et retirez les balles coulées.
- Inspectez les balles pour détecter des défauts avant utilisation.

7. Nettoyage du Moule :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation et garantir sa longévité.
- Suivez attentivement les instructions de nettoyage du fabricant.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout plomb non utilisé et les matériaux de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Rappel Important

- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre moule à balles rondes double cavité 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