

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.350" ROUND BALL 64.36GR 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 0.350" ROUND BALL 64.36GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032173
- N° fabr.: 90415
- 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: 734307904159

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 0.350"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 0.350"

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 0.350". Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne pas utiliser le moule si vous remarquez des fissures ou des déformations.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.
- Suivez les instructions de sécurité lors de la manipulation de matériaux chauds.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais surchauffer le moule. Respectez les températures recommandées lors de son utilisation.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du moule sans protection.
- Ne pas laisser le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé afin d'éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule afin d'éviter les brûlures ou les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation fourni avec le produit.
- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que les poignées sont correctement installées et en bon état.

2. Utilisation du Moule

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau fondu dans le moule en évitant tout débordement.
- Laissez le matériau refroidir et durcir complètement avant de retirer la balle.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule avec les déchets ménagers. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux métalliques.
- Si le moule est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le contact de sécurité approprié dans votre région. Assurezvous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes. Vous pouvez également vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions et en prenant les précautions nécessaires, vous pourrez profiter en toute sécurité de votre moule à balles rondes.

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