

Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule rond double cavité pour balle ronde 0.440" 127.87GR

[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 rond double cavité pour balle ronde 0.440" 127.87GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053291
- N° fabr.: 90436
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307904364

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les moules à balles rondes double cavité MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.440" ROUND BALL 127.87GR](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les moules à balles rondes double cavité MUZZLELOADER LEE PRECISION 0.440" ROUND BALL 127.87GR

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à balles rondes double cavité Lee. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant utilisation.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du moule.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le moule pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un espace de travail sûr lors de l'utilisation du moule.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu à chargement par la bouche.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez le moule avec soin pour éviter les brûlures ou les blessures. Le moule peut devenir très chaud pendant l'utilisation.
- Utilisez le moule uniquement avec des matériaux de balles rondes compatibles pour éviter d'endommager le moule et garantir la sécurité.
- Ne surchargez pas le moule avec un matériau au-delà de sa capacité.
- Évitez d'utiliser le moule dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques si vous utilisez un équipement électrique.
- Assurez-vous que la plaque de sprue est solidement fixée avant de verser le matériau dans le moule.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de le manipuler après utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez soigneusement le moule avant la première utilisation pour éliminer tous résidus de fabrication.
- Appliquez une légère couche d'agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles rondes.

2. Mise en place :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est bien fermé avant de verser le matériau.

3. Fusion du matériau :

- Utilisez un pot de fusion approprié pour chauffer le matériau à la température adéquate pour le

versement.

- Surveillez de près la température pour éviter la surchauffe.

4. Versement :

- Versez soigneusement le matériau fondu dans les cavités du moule. Évitez de trop remplir.
- Laissez le matériau refroidir et se solidifier selon les directives du fabricant.

5. Retrait des balles rondes :

- Une fois refroidi, ouvrez le moule avec précaution.
- Retirez délicatement les balles rondes du moule, en veillant à ne pas les endommager.

6. Entretien postutilisation :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir son état.
- Rangez le moule dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de disposition

- Éliminez tout matériau restant conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le moule dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage ou la documentation du produit.

Conclusion

Le respect de ces instructions de sécurité contribuera à garantir une expérience sûre et agréable avec votre moule à balles rondes double cavité Lee. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces importantes lignes directrices de 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