

Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule à balles rondes double cavité 0.395" 92GR

[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 balles rondes double cavité 0.395" 92GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108485
- N° fabr.: 90425
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.395
- Poids Ogive (Grains): 92
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904258

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 0.395"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Double Cavité Lee Precision 0.395"

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.395". Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le moule est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour déceler toute usure ou dommage.
- Conservez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez le moule uniquement pour sa fonction prévue.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le moule.
- Utilisez des gants résistants à la chaleur lors de la manipulation du moule chaud.
- Évitez tout contact avec la peau lors du coulage du métal.
- Ne tentez pas de modifier le moule d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Ne laissez pas le moule sur une surface inflammable ou près de matériaux combustibles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Moule

- Assurezvous que le moule est propre et sec avant utilisation.
- Appliquez un agent de démoulage sur les cavités pour faciliter le retrait des balles.

2. Chauffage du Moule

- Placez le moule sur une source de chaleur appropriée jusqu'à ce qu'il atteigne la température désirée.
- Vérifiez que le moule est bien fixé et stable pendant le chauffage.

3. Coulage du Métal

- Faites fondre le métal à la température recommandée pour éviter toute déformation.
- Versez lentement le métal fondu dans les cavités du moule, en évitant les éclaboussures.

4. Refroidissement et Démoulage

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

5. Nettoyage après Utilisation

- Nettoyez le moule avec un chiffon sec après chaque utilisation.
- Ne plongez pas le moule chaud dans l'eau pour éviter les déformations.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle normale. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé, contactez les autorités locales pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site officiel de Lee Precision ou contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles rondes double cavité Lee Precision 0.395" en toute sécurité. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à consulter les ressources disponibles. Restez vigilant et utilisez ce produit de manière responsable.

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