

Moules double cavité pour boulets ronds (armes à chargement par la bouche) - Moule double cavité pour balle ronde 0.319" 48.73GR

[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 double cavité pour balle ronde 0.319" 48.73GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108484
- N° fabr.: 90410
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.319
- Poids Ogive (Grains): 48.73
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904104

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Moule à Balles Rondes Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles rondes Lee Precision 0.319" Round Ball. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des balles rondes de manière efficace. Pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le moule dans des conditions météorologiques extrêmes (très chaud ou très froid).
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures lors de la manipulation du moule chaud.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures de métal en fusion.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne pas utiliser le moule si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.
- Familiarisez-vous avec les matériaux que vous utilisez pour le remplissage du moule afin de comprendre les risques associés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le moule est propre et sec avant de l'utiliser.
- Fixez solidement les poignées fournies pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Moule :

- Préchauffez le moule à la température appropriée avant d'ajouter le métal en fusion.
- Versez lentement le métal en fusion dans le moule, en évitant les débordements.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Après utilisation, nettoyez soigneusement le moule pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle sans d'abord vérifier les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Si le moule est endommagé au-delà de la réparation, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.
- Évitez de brûler le moule, car cela peut libérer des substances toxiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles rondes Lee Precision. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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