

Moule à 6 cavités pour balles rondes (arme à chargement par la bouche) - Moule 6 cavités pour boulet 490 - 176.61GR

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Le moule à six cavités Lee produit une balle ronde de 0,490 pouce de diamètre et de 176,61 grains pour le calibre 50.



Caractéristiques

- Nom: [Moule 6 cavités pour boulet 490 - 176.61GR](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108506
- N° fabr.: 91711
- Calibre: 50 Caliber
- Diamètre: 0.490
- Poids Ogive (Grains): 176.61
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.53kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307917111

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Moule à Balle Ronde 6 Cavités LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit : Moule à Balle Ronde 6 Cavités LEE PRECISION

Introduction

Félicitations pour votre achat du moule à 6 cavités LEE PRECISION pour la fabrication de balles rondes de 0,490 pouce de diamètre et de 176,61 grains. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser le moule.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement selon les instructions fournies.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer le moule vousmême si vous constatez un problème.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Ne dépassiez pas les limites de température recommandées lors de la fonte des matériaux.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne manipulez pas le moule avec des mains mouillées ou humides.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation du Moule :

- Faites fondre le matériau de votre choix (par exemple, du plomb) dans un récipient approprié.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le matériau refroidir et durcir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des équipements de fabrication.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de

contact basé dans l'UE. Les informations de contact spécifiques peuvent être trouvées sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces instructions et en respectant les lignes directrices de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre moule à balle ronde LEE PRECISION. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits via le système Safety Gate de l'UE.

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