

DOUBLE CAVITY BLANK BULLET MOLDS - LEE PRECISION DOUBLE CAVITY BLANK BULLET MOLD

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

Les moules à balles vierges à double cavité de Lee Precision sont des blocs de moules vierges et des composants usinés avec précision. Ils arrivent démontés afin que tu puisses découper tes propres cavités de balles dans les blocs de moules.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION DOUBLE CAVITY BLANK BULLET MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108478
- N° fabr.: 90801
- Poids du colis: 0.406kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307908010

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Vierge à Double Cavité de Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Moules à Balles Vierge à Double Cavité de Lee Precision

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les moules à balles vierges à double cavité de Lee Precision. Ce produit est conçu pour vous permettre de créer vos propres balles, mais il est essentiel de l'utiliser en toute sécurité. Ce guide vous fournira des informations importantes concernant les précautions à prendre, les instructions d'utilisation et les contacts pour obtenir de l'aide.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le moule dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées toxiques.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chauffage:** Ne laissez pas le moule chauffer sans surveillance. Utilisez un thermomètre pour vérifier la température appropriée.
- **Manipulation:** Utilisez des outils appropriés pour manipuler le moule chaud. Ne touchez jamais le moule directement avec les mains nues lorsqu'il est chaud.
- **Matériaux:** Assurez-vous d'utiliser uniquement des matériaux de qualité recommandés pour le moulage des balles. Évitez les matériaux non certifiés ou de mauvaise qualité.
- **Stockage:** Rangez le moule dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé. Évitez l'humidité qui pourrait endommager le moule.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Assemblage du Moule:

- Suivez les instructions fournies pour assembler les différentes parties du moule.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement fixées avant de commencer.

2. Préparation:

- Nettoyez le moule avec un chiffon propre pour enlever toute poussière ou débris.
- Appliquez un agent de démoulage si nécessaire pour faciliter le retrait des balles.

3. Chauffage:

- Chauffez le moule à la température recommandée pour le matériau que vous utilisez.
- Utilisez un thermomètre pour surveiller la température.

4. Moulage:

- Versez lentement le matériau fondu dans les cavités du moule.
- Évitez de trop remplir pour prévenir les débordements.

5. Refroidissement:

- Laissez le moule refroidir complètement avant de retirer les balles.
- Ne tentez pas de retirer les balles tant qu'elles ne sont pas complètement refroidies.

6. Nettoyage après utilisation:

- Nettoyez le moule avec un chiffon doux et évitez les produits abrasifs.
- Vérifiez le moule pour tout dommage avant de le ranger.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule dans des décharges non réglementées.
- Consultez les règles locales concernant le recyclage et l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le moule est endommagé au point de ne plus être utilisable, contactez les autorités locales pour des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre moule à balles vierges à double cavité de Lee Precision en toute sécurité. Merci de votre attention à ces instructions.

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