

R.E.A.L. moules à balles et moules combinés - Moule à balle ronde calibre .50 320 gr REAL (0,502 po)

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Chargement par la Bouche](#)

Les moules Combo de Lee permettent de couler une balle REAL et une balle ronde. La balle REAL est dotée de bandes de conduite suffisamment larges pour s'engager correctement dans les rayures lors de son introduction dans le canon, tout en étant assez fines pour résister aux charges maximales sans s'effriter ni subir de découpe de gaz.



Caractéristiques

- Nom: [Moule à balle ronde calibre .50 320 gr REAL \(0,502 po\)](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032188
- N° fabr.: 90396
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903961

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules R.E.A.L. BULLET & COMBO de Lee Precision. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement chaque section avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les moules ou les outils associés.
- Vérifiez l'intégrité des moules avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de moules endommagés.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de matériaux chauds ou de produits chimiques.
- Évitez de travailler dans des zones mal éclairées ou encombrées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais surchauffer le métal lors de la coulée. Suivez les recommandations de température pour éviter les brûlures ou les déformations.
- Utilisez des outils appropriés pour manipuler les moules chauds. Ne pas toucher les surfaces chaudes avec les mains nues.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Ne pas utiliser les moules pour des matériaux autres que ceux spécifiés. Cela pourrait causer des accidents ou endommager le produit.
- Ne jamais laisser le produit sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Moules

- Choisissez un espace de travail stable et bien éclairé.
- Fixez les moules à une surface plane et sécurisée, en utilisant des pinces si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant la coulée.
- Vérifiez que tous les composants sont correctement assemblés avant de commencer.

2. Utilisation des Moules

- Préparez le matériau de coulée selon les instructions du fabricant.
- Chauffez les moules à la température recommandée.
- Versez le matériau fondu dans les moules avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le matériau refroidir complètement avant de retirer les balles des moules.
- Nettoyez les moules après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les moules dans des poubelles ordinaires. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour savoir comment disposer correctement des moules usagés ou endommagés.

- Si le produit est défectueux ou ne fonctionne pas correctement, contactez le service client pour obtenir des conseils sur le retour ou l'échange.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter le processus.

Veuillez suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION. Merci d'avoir choisi un produit de qualité.

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