

R.E.A.L. moules à balles et moules combinés - Moule à balle ronde calibre 54, 380 gr réel, 0.542"

[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 54, 380 gr réel, 0.542"](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032190
- N° fabr.: 90400
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904005

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 54 CALIBER 380GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 54 CALIBER 380GR REAL, 0.542" ROUND BALL MOLD

Introduction

Merci d'avoir choisi les moules R.E.A.L. BULLET & COMBO de Lee Precision. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les moules.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit dans un environnement sûr et approprié.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables sans supervision.
- Lisez toutes les instructions et avertissements fournis avec le produit avant utilisation.

Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériaux chauds ou de produits chimiques.
- Ne surchargez pas le moule au-delà des spécifications recommandées par le fabricant.
- Évitez tout contact direct avec des surfaces chaudes pour prévenir les brûlures.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez uniquement des matériaux compatibles avec les moules Lee Precision pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Installez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez le moule en place si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

Utilisation

- Préparez votre matériel de fonte en suivant les instructions du fabricant.
- Faites chauffer le moule à la température recommandée avant d'y verser le métal fondu.
- Versez le métal fondu lentement et uniformément dans le moule pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de retirer la balle.
- Inspectez chaque balle produite pour tout défaut ou dommage avant utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les moules dans des déchets non recyclables.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en métal et en plastique.
- Si vous devez vous débarrasser du moule, assurez-vous qu'il est complètement refroidi et nettoyé avant de le jeter.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

contact approprié dans votre pays de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec vos moules R.E.A.L. BULLET & COMBO de 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