

# R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS - LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD

[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: [LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053285
- N° fabr.: 90488
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307904883

## 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 LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO LEE PRECISION 50 CALIBER 320GR REAL, 0.490" ROUND BALL MOLD

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules R.E.A.L. Bullet & Combo de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre produit. Il est conçu pour se conformer au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) et vise à vous aider à éviter les dangers potentiels tout en maximisant les performances de vos moules.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est adapté à votre utilisation prévue.
- Gardez les moules hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les moules pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les moules uniquement pour leur but prévu, qui est de couler des balles REAL et des balles rondes.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériaux chauds.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien ventilé et exempt de matériaux inflammables.
- Évitez d'utiliser les moules avec des matériaux incompatibles qui pourraient provoquer des réactions ou des dangers.
- Ne dépassiez pas les températures recommandées lors du coulage des balles pour éviter la déformation ou d'autres dangers.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps à l'écart du moule lors du versement des matériaux pour éviter les brûlures et les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

## 2. Mise en Place des Moules :

- Placez les moules sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que les moules sont bien fermés avant de verser.

## 3. Processus de Coulage :

- Chauffez le matériau de coulage selon les instructions du fabricant.
- Versez soigneusement le matériau en fusion dans les cavités du moule, en évitant de trop remplir.
- Laissez le matériau refroidir et se solidifier selon les temps de refroidissement recommandés.

## 4. Retrait des Balles Coulées :

- Une fois refroidis, ouvrez soigneusement les moules pour libérer les balles coulées.
- Utilisez des outils appropriés pour aider au retrait des balles si nécessaire.

## 5. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez les moules après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez les moules dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de Disposal

- Éliminez tous les matériaux de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les moules ou les matériaux de coulage dans les déchets ménagers ordinaires, sauf si cela est spécifié par les directives locales.
- Envisagez des options de recyclage si applicable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des moules R.E.A.L. Bullet & Combo, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Bon coulage !

# 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](http://www.brownells.fr)