

# R.E.A.L. moules à balles et moules combinés - Moule à balles REAL MOLD 58 CALIBER 440GR 0.577 - 0.592

[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 balles REAL MOLD 58 CALIBER 440GR 0.577 - 0.592](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032191
- N° fabr.: 90404
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904043

## 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 58 CALIBER 440GR REAL MOLD 0.577 0.592](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 58 CALIBER 440GR REAL MOLD 0.577 0.592**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les moules Combo de Lee pour la fabrication de balles REAL et de balles rondes. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Évitez tout contact avec les bords tranchants des moules lors de la manipulation.
- Ne laissez pas les moules à la portée des enfants.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la coulée.
- Ne modifiez pas les moules de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées potentiellement dangereuses.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Installation des Moules**

- Choisissez un emplacement stable et résistant à la chaleur pour installer les moules.
- Assurez-vous que la surface est propre et exempte de débris.

### **2. Utilisation des Moules**

- Préparez le métal à couler selon les recommandations du fabricant.
- Versez le métal fondu dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer la balle du moule.
- Inspectez chaque balle pour détecter des défauts avant utilisation.

### **3. Entretien des Moules**

- Nettoyez les moules après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez les moules dans un endroit sec pour prévenir la rouille.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas les moules dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.

- Si le produit est endommagé ou usé, contactez les autorités locales pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION. Merci de votre attention et bonne coulée!

# 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)