

R.E.A.L. moules à balles et moules combinés - 54 CALIBER 300GR réel, moule à boulet rond 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: [54 CALIBER 300GR réel, moule à boulet rond 0.542"](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032189
- N° fabr.: 90398
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307903985

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 54 CALIBER 300GR REAL
- À propos de nous

Instructions de Sécurité pour les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS LEE PRECISION 54 CALIBER 300GR REAL

Introduction

Merci d'avoir choisi les Moules R.E.A.L. BULLET & COMBO MOLDS 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 ces instructions avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit ou s'en approcher sans surveillance.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (gants, lunettes de protection) lors de la manipulation du produit.
- Ne dépassiez pas les charges maximales recommandées lors du coulage des balles.
- Tenez le produit à l'écart des sources de chaleur et des flammes nues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le moule, lisez attentivement les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le moule est bien fixé et stable avant de commencer le processus de coulage.
- Ne touchez pas le moule ou le métal en fusion sans protection adéquate.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant le processus de coulage.
- Évitez de couler des matériaux qui ne sont pas spécifiquement recommandés pour ce moule.
- En cas de fuite de métal en fusion, suivez les protocoles d'urgence pour éviter les brûlures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Moule

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que toutes les parties du moule sont bien assemblées.
- Vérifiez que le moule est propre et exempt de débris avant de commencer.

2. Utilisation du Moule

- Préchauffez le moule selon les recommandations du fabricant.
- Préparez le métal à couler en suivant les instructions spécifiques au matériau.
- Versez lentement le métal en fusion dans le moule, en vous assurant de ne pas le surcharger.
- Laissez le métal refroidir et durcir complètement avant de retirer la balle du moule.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour garantir sa longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les directives locales sur l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le point de contact local approprié pour obtenir des conseils.

Veuillez respecter 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 de votre attention et de votre coopération.

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