

# Moules monocavité surdimensionnés pour balles à ogive ronde - Moule monocavité 54 CAL surdimensionné (0.540") 415GR balle ronde

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Armes de Poing](#)

Le moule à cavité unique Lee produit une balle Minie de 478 grains avec un diamètre de .578. (90478) Le moule à cavité unique oversized Lee de 58 calibre produit une balle Minie de 415 grains avec un diamètre de .540. (90474) Oversized de 54 calibre



## Caractéristiques

- Nom: [Moule monocavité 54 CAL surdimensionné \(0.540"\) 415GR balle ronde](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108493
- N° fabr.: 90474
- Calibre: 54 Caliber
- Cavités: 1
- Diamètre: 0.540
- Poids Ogive (Grains): 415
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904746

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 54 Cal Oversized](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Cavité Unique Lee Precision 54 Cal Oversized

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à cavité unique Lee Precision 54 Cal Oversized. Ce produit est conçu pour vous permettre de créer des balles de haute qualité. Cependant, il est important de suivre certaines consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de votre moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement pour sa fonction prévue, c'est-à-dire la fabrication de balles.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez toujours l'état du moule avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.
- Ne laissez pas le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chauffage:** Le moule doit être chauffé avant utilisation. Utilisez un four ou une source de chaleur appropriée. Ne chauffez pas le moule à des températures excessives qui pourraient causer des dommages.
- **Matériaux:** Utilisez uniquement des matériaux compatibles avec le moule. Consultez les spécifications du produit pour plus de détails.
- **Manipulation:** Manipulez le moule avec précaution lorsqu'il est chaud. Utilisez des outils appropriés pour éviter les brûlures.
- **Refroidissement:** Laissez le moule refroidir complètement avant de le ranger. Ne le plongez pas dans l'eau froide pour accélérer le refroidissement, car cela pourrait provoquer des fissures.
- **Nettoyage:** Nettoyez le moule après chaque utilisation. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le moule.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

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

### 2. Chauffage du moule:

- Placez le moule sur une source de chaleur appropriée.
- Vérifiez régulièrement la température pour éviter la surchauffe.

### 3. Utilisation du moule:

- Une fois le moule à la bonne température, versez le matériau fondu dans la cavité.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les recommandations du fabricant.

### 4. Démoulage:

- Après refroidissement, retirez délicatement la balle du moule.
- Inspectez la balle pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.

#### **5. Rangement:**

- Nettoyez le moule et rangez-le dans un endroit sec et frais.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le moule est endommagé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.
- Vérifiez les options de recyclage dans votre région pour vous assurer que le moule est éliminé de manière responsable.

## **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 un point de vente agréé. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à cavité unique Lee Precision 54 Cal Oversized. Merci de respecter ces consignes pour votre sécurité et celle des autres.

# 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)