

# **Moules 1 cavité pour balles rondes - Moule à balle calibre 58 (0.575") 500GR rond 1 cavité**

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

Le moule à cavité unique Lee produit... Une balle Minie de 45 Calibre de 0,450 de diamètre et 294 grains. (90467) Une balle Minie de 50 Calibre de 0,500 de diamètre et 354 grains. (90471) Une balle Minie de 50 Calibre de 0,500 de diamètre, 0,940 de longueur et 360 grains. (90472) Une balle Minie de 58 Calibre de 0,575 de diamètre et 500 grains. (90481) Une balle Minie de 58 Calibre de 0,575 de diamètre et 472 grains. (90476)



## **Caractéristiques**

- Nom: [Moule à balle calibre 58 \(0.575"\) 500GR rond 1 cavité](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108490
- N° fabr.: 90481
- Calibre: 58 Caliber
- Cavités: 1
- Diamètre: 0.575
- Poids Ogive (Grains): 500
- Type d'Ogive: Round Ball
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307904814

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Cavité Unique Lee Precision 58 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Cavité Unique Lee Precision 58 Caliber

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à cavité unique Lee Precision 58 Caliber (0.575") 500gr. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre les recommandations pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- 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.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne surchargez pas le moule; respectez les spécifications de poids indiquées.
- Évitez d'utiliser des outils ou des accessoires non recommandés qui pourraient endommager le moule.
- Ne laissez pas le moule sur une source de chaleur non surveillée.
- Manipulez le moule avec soin pour éviter les brûlures ou les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Fixez le moule sur une surface stable et plane.
- Vérifiez que tous les outils nécessaires sont à portée de main avant de commencer.

### 2. Utilisation:

- Chauffez le moule à la température recommandée avant de l'utiliser.
- Versez le matériau dans le moule avec précaution pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le matériau refroidir complètement avant de démouler.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour garantir sa longévité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le moule est endommagé ou usé, envisagez de le recycler conformément aux directives locales.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute communication ultérieure.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du moule à cavité unique Lee Precision 58 Caliber. Merci de votre attention et de votre vigilance.

# 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)