

# **Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule 50 CALIBER (0.501") 440GR nez rond-plat 2 cavités**

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

Tous les moules pour calibres de pistolet sont à double cavité pour accélérer le moulage. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de leurs qualités de moulage exceptionnelles. Les cavités des moules sont usinées CNC pour garantir une rondeur et un contrôle de taille inégalés. La plupart des balles provenant des moules Lee peuvent être utilisées telles quelles sans redimensionnement. Les poignées et la plaque de coulée sont incluses.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Moule 50 CALIBER \(0.501"\) 440GR nez rond-plat 2 cavités](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053305
- N° fabr.: 90991
- Calibre: 50 Caliber
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.501
- Poids Ogive (Grains): 440
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 52mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 734307909918

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Pistolet à Double Cavité](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Pistolet à Double Cavité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles pistolet à double cavité de Lee Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le moule est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Chauffage** : Ne chauffez jamais le moule à des températures excessives. Suivez les recommandations du fabricant.
- Manipulation** : Faites attention lors de la manipulation du moule chaud pour éviter les brûlures.
- Environnement** : Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Matériaux** : Ne mélangez pas des matériaux de moulage non compatibles. Utilisez uniquement des matériaux recommandés par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Fixez le moule à l'aide de vis si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule.
- Laissez le matériau refroidir et durcir selon les instructions du fabricant.
- Retirez délicatement les balles une fois qu'elles sont complètement refroidies.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule à la poubelle avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Contactez un centre de recyclage local pour des instructions sur l'élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations supplémentaires. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle du produit à portée de main lors de votre demande.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles pistolet. Merci de votre attention et restez en sécurité!

# 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)