

# **Moules à balles 2 cavités pour pistolet - Moule à balles 500 S&W (0.501") 350 gr, 2 empreintes, nez plat**

[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 à balles 500 S&W \(0.501"\) 350 gr, 2 empreintes, nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108474
- N° fabr.: 92166
- Calibre: 500 S&W
- Cavités: 2
- Diamètre: 0.501
- Poids Ogive (Grains): 350
- Type d'Ogive: Round Nose Flat Point (RNFP)
- Poids du colis: 0.396kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 269mm
- UPC: 734307921668

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 500 S&W](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles de Pistolet à Double Cavité LEE PRECISION 500 S&W

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à balles de pistolet à double cavité LEE PRECISION 500 S&W. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et à respecter les réglementations de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne.

## Directives Générales de Sécurité

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

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne laissez pas le moule à balles à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.
- Ne modifiez pas le moule ou n'utilisez pas de pièces non recommandées par le fabricant.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées ou de vapeurs.
- Vérifiez l'état du moule avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Placez le moule sur une surface stable et plane.
- Fixez le moule à l'aide de vis appropriées si nécessaire, en vous assurant qu'il est solidement en place.

### Utilisation

- Chauffez le moule à la température recommandée avant d'y verser le métal en fusion.
- Versez le métal en fusion lentement dans les cavités du moule pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le métal refroidir complètement avant de retirer les balles du moule.
- Inspectez chaque balle pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications avant de l'utiliser.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le moule à balles dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des produits en aluminium.
- Si le moule est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour éviter des blessures.

## 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 approprié. Assurez-vous de fournir le numéro de modèle et une description de votre demande.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre moule à balles de pistolet LEE PRECISION 500 S&W.

# 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)