

# Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule à balles 6 cavités calibre .45 (0.452") 200 gr FN

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

Les moules à pistolet à 6 cavités de Lee sont conçus pour une production en volume robuste. Les moules et les blocs sont équipés de douilles en acier et de goupilles d'alignement pour une précision durable. Le prix comprend une plaque de sprue à commande par came pour éliminer les chocs courants aux moules ordinaires. La plaque de sprue est anodisée dure et maintenue en place avec des rondelles en onde à chaque extrémité. Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités exceptionnelles de moulage. Toutes les cavités de moulage sont usinées CNC pour un contrôle inégalé de la rondeur et de la taille. Les poignées ne sont pas incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [Moule à balles 6 cavités calibre .45 \(0.452"\) 200 gr FN](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053353
- N° fabr.: 90697
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 110mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307906979

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision 45 Caliber \(0.452"\) 200GR FN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision 45 Caliber (0.452") 200GR FN

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités Lee. Ce produit est conçu pour une production en volume robuste de balles de pistolet. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le moule.

## Directives générales de sécurité

- Suivez toujours les instructions de sécurité pour minimiser les risques lors de l'utilisation du moule.
- Assurez-vous que le moule est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire la production de balles de pistolet.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le moule pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le moule dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités appropriées.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériaux chauds.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Soyez prudent avec les surfaces chaudes ; le moule peut devenir extrêmement chaud pendant l'utilisation.
- Évitez tout contact avec le plomb fondu ou d'autres matériaux utilisés avec le moule.
- Suivez les directives du fabricant concernant les températures et les procédures de manipulation sécurisées.
- Ne dépassez pas le poids ou le volume de matériaux recommandés par le fabricant.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et organisé.

### 2. Installation du moule :

- Fixez le moule dans une position stable sur une surface de travail appropriée.
- Assurez-vous que la plaque de sprue à commande par came fonctionne correctement.

### 3. Utilisation du moule :

- Préchauffez le moule selon les spécifications du fabricant.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le matériau refroidir et se solidifier complètement avant de retirer les balles.
- Faites attention en ouvrant le moule, car de la chaleur résiduelle peut encore être présente.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir ses performances et sa longévité.
- Rangez le moule dans un endroit sûr et sec pour éviter la corrosion et les dommages.

### **Instructions de mise au rebut**

- Éliminez tout matériau restant conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le moule dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes liés au produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre moule à pistolet à 6 cavités Lee. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)