

# Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre 44 (0.429") 240 gr SWC avec coupelle

[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 6 cavités calibre 44 \(0.429"\) 240 gr SWC avec coupelle](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053350
- N° fabr.: 90483
- Calibre: 44 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.429
- Poids Ogive (Grains): 240
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307904838

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement les instructions et les recommandations de sécurité suivantes.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez toujours l'état de votre moule avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes de dommages.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le moule ou ses composants.
- Suivez toutes les instructions de sécurité lors de la manipulation de matériaux chauds et de l'équipement de moulage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le moule pour éviter les projections de métal ou de résine.
- Utilisez des gants résistants à la chaleur pour éviter les brûlures lors de la manipulation du moule chaud.
- Ne forcez jamais le moule à se fermer. Cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Évitez de toucher des surfaces chaudes avec des mains nues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du Moule :

- Avant la première utilisation, nettoyez soigneusement le moule avec de l'eau savonneuse et séchez-le complètement.
- Appliquez une fine couche d'huile de moulage pour faciliter le démoulage des pièces.

### 2. Chauffage du Moule :

- Placez le moule sur une source de chaleur adaptée, comme un four ou une plaque de cuisson, jusqu'à ce qu'il atteigne la température de moulage recommandée.

### 3. Remplissage du Moule :

- Versez le métal en fusion ou le matériau de moulage dans les cavités du moule avec précaution.
- Ne débordez pas pour éviter des éclaboussures.

### 4. Refroidissement :

- Laissez le moule refroidir complètement avant d'essayer de retirer les pièces moulées.
- Utilisez des outils appropriés pour retirer les pièces sans endommager le moule.

### 5. Nettoyage Après Utilisation :

- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le moule dans un endroit frais et sec.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le moule à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux de moulage.
- Si le moule est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur la manière de le disposer correctement.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de l'entreprise ou contacter leur service client.

Nous espérons que ce guide vous sera utile et vous permettra d'utiliser votre moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision en toute sécurité. N'oubliez pas de toujours rester vigilant et de suivre les instructions de sécurité pour éviter tout accident.

# 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)