

# Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités 9MM (0.356") 124GR TC

[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 9MM \(0.356"\) 124GR TC](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053345
- N° fabr.: 90402
- Calibre: 380 Caliber,9mm
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.356
- Poids Ogive (Grains): 124
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307904029

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 9mm \(0.356"\) 124gr TC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 9mm (0.356") 124gr TC

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités de Lee. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les moules afin de prévenir les accidents et les blessures.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le moule est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de fumées.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le moule pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du moule.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des moules et des munitions.
- En cas d'accident ou de blessure, consultez immédiatement un médecin.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le moule est solidement fixé à une surface de travail stable pendant son utilisation pour éviter tout mouvement.
- Évitez de surchauffer le moule au-delà de la température recommandée pour éviter la déformation et d'autres dommages.
- Ne dépassez pas le poids recommandé des matériaux utilisés dans le moule.
- Utilisez uniquement des matériaux compatibles pour le moulage afin d'éviter les réactions chimiques ou les dangers.
- Nettoyez régulièrement le moule après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus qui peuvent affecter les performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le moule à un établi ou à une table stable à l'aide de pinces appropriées.
- Assurez-vous que le moule est de niveau et stable avant utilisation.

### 2. Utilisation :

- Préchauffez le moule selon les réglages de température recommandés.
- Versez le matériau de moulage dans les cavités du moule lentement pour éviter les éclaboussures.
- Laissez le matériau refroidir et se solidifier complètement avant de retirer les objets moulés.
- Utilisez un outil approprié pour ouvrir le moule et extraire les objets moulés avec précaution.
- Inspectez chaque objet moulé pour détecter des défauts ou des irrégularités avant utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout matériau inutilisé ou déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le moule d'une manière qui pourrait nuire à l'environnement.
- Si le moule devient endommagé au-delà de toute réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact désigné dans l'UE fourni par le fabricant.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre moule à pistolet à 6 cavités Lee. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales. Merci de votre attention à ces instructions importantes.

# 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)