

# **6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 40 CALIBER (0.401") 175GR TC 6-CAVITY MOLD**

[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: [LEE PRECISION 40 CALIBER \(0.401"\) 175GR TC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053351
- N° fabr.: 90690
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.401
- Poids Ogive (Grains): 175
- Type d'Ogive: Truncated Cone
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307906900

## **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](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision pour vos besoins de coulée de projectiles. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du moule. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout danger potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur lors de l'utilisation du moule.
- Inspectez régulièrement le moule pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Suivez les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des composants de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité Thermique** : Le moule deviendra extrêmement chaud pendant l'utilisation. Manipulez toujours avec précaution et utilisez des gants résistants à la chaleur.
- Risque de Brûlure** : Le plomb fondu peut causer des brûlures graves. Assurezvous d'être familiarisé avec les techniques de coulée de plomb et les pratiques de sécurité.
- Exposition au Plomb** : Évitez d'inhaler les fumées et la poussière. Travaillez dans un endroit bien ventilé et envisagez d'utiliser un respirateur si nécessaire.
- Sécurité des Outils** : Utilisez des outils appropriés pour manipuler et ajuster le moule. N'essayez pas de modifier le moule sans connaissances appropriées.
- Sécurité de Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le plomb, une source de chaleur et l'équipement de protection individuelle.

### 2. Configuration :

- Fixez le moule à une surface de travail stable à l'aide de pinces ou de vis appropriées.
- Assurezvous que la plaque de sprue à commande par came fonctionne correctement avant utilisation.

### 3. Processus de Coulée :

- Préchauffez le moule selon les instructions du fabricant.
- Versez le plomb fondu dans les cavités, en les remplissant complètement.
- Laissez le plomb refroidir et se solidifier selon le temps recommandé.
- Ouvrez le moule avec précaution pour libérer les projectiles coulés.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez soigneusement le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de plomb.
- Inspectez pour tout signe de dommage ou d'usure et résolvez tout problème avant la prochaine utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Disposez de tout déchet de plomb conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en plomb afin de minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les rappels de produits, veuillez vous référer à vos réglementations locales ou contacter directement le fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que vous avez des questions sur l'utilisation du produit.

# 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)