

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

[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 .45 \(0.452"\) SWC 200gr](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053331
- N° fabr.: 90310
- Calibre: 45 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.452
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: Semi-Wadcutter (SWC)
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 110mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 734307903107

## 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](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à pistolet à 6 cavités Lee pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour une production en volume robuste de balles de haute qualité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce moule, merci de lire et de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation des fumées provenant du plomb fondu.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur, lors de l'utilisation du moule.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour prévenir les accidents.
- Inspectez régulièrement le moule pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si vous remarquez des irrégularités pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez le moule.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Le moule atteint des températures élevées pendant l'utilisation, ce qui peut causer des brûlures.
- Une exposition au plomb peut se produire si les mesures de sécurité appropriées ne sont pas suivies.
- Les bords tranchants du moule peuvent causer des coupures ou des blessures.

### • Éviter les dangers :

- Laissez toujours le moule refroidir complètement avant de le manipuler.
- Utilisez des lingots de plomb exempts de contaminants pour minimiser le risque de fumées toxiques.
- Ne mangez, ne buvez ni ne fumez pendant l'utilisation du moule pour éviter l'ingestion de particules de plomb.
- Assurez-vous que tout équipement électrique utilisé avec le moule est correctement mis à la terre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Fixez le moule à une surface de travail stable à l'aide de pinces ou de boulons appropriés.
- Assurez-vous que la plaque de sprue est correctement fixée et peut fonctionner librement.

### • Utilisation :

- Préchauffez le moule en le plaçant sur une plaque chauffante ou en utilisant un pot à plomb. Suivez les instructions du fabricant concernant les réglages de température.
- Une fois préchauffé, versez soigneusement le plomb fondu dans les cavités, en veillant à ne pas trop remplir.

- Laissez le plomb refroidir et se solidifier avant de retirer les balles du moule.
- Utilisez un maillet ou un outil similaire pour taper doucement sur la plaque de sprue afin de libérer les balles coincées.
- Nettoyez régulièrement le moule pour éviter l'accumulation de plomb et maintenir les performances.

## **Instructions de Dépôt**

- Disposez tout plomb inutilisé ou excédentaire conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Assurez-vous que tous les matériaux de déchets sont manipulés en toute sécurité pour prévenir la contamination de l'environnement.

## **Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du moule à pistolet à 6 cavités Lee, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

Merci de vous souvenir de signaler tout produit dangereux ou incident aux autorités appropriées et de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité et nous vous remercions de votre attention à ces directives. Merci d'avoir choisi Lee Precision.

# 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)