

# Moules de 6 cavités pour armes de poing - Moule 6 cavités calibre .35 (0.358") 200gr nez plat

[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 .35 \(0.358"\) 200gr nez plat](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032134
- N° fabr.: 90016
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Cavités: -
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 200
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 734307900168

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 35 Caliber \(0.358"\) 200gr Flat Nose](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit : Moules à Pistolet à 6 Cavités Lee Precision 35 Caliber (0.358") 200gr Flat Nose

## Introduction

Merci d'avoir choisi les moules à pistolet à 6 cavités de Lee Precision. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule afin de garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lors de son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chauffage** : Le moule peut devenir très chaud lors de l'utilisation. Utilisez des gants de protection pour éviter les brûlures.
- **Manipulation des matériaux** : Lorsque vous manipulez des matériaux fondus, assurez-vous de porter des vêtements de protection appropriés pour éviter les éclaboussures.
- **Ventilation** : Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs potentiellement dangereuses.
- **Équipement de sécurité** : Pensez à porter des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclaboussures.
- **Rangement** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Vérifiez que le moule est correctement aligné et sécurisé avant de l'utiliser.

### 3. Utilisation :

- Faites chauffer le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule.
- Laissez refroidir le moule selon les instructions du fabricant avant de retirer les objets moulés.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour maintenir sa performance.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le moule à la poubelle. Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des plastiques.
- Si le moule est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié pour vous débarrasser du produit de manière sûre.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE dédié aux questions de sécurité des produits. Vous trouverez des informations sur les canaux appropriés en ligne.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour référence future et assurez-vous de suivre toutes les recommandations de sécurité lors de l'utilisation de votre moule à pistolet à 6 cavités Lee Precision. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)