

# Moules de 6 cavités pour armes de poing - Calibre .38 (0.358") 158 gr RN moule 6 cavités

[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: [Calibre .38 \(0.358"\) 158 gr RN moule 6 cavités](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053352
- N° fabr.: 90692
- Calibre: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavités: 6
- Diamètre: 0.358
- Poids Ogive (Grains): 158
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 342mm
- UPC: 734307906924

## 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 les moules à pistolet à 6 cavités Lee Precision. 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.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que les moules sont utilisés conformément à l'objectif prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Manipulez toujours les moules avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez les moules hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les moules pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- En cas d'accidents ou d'incidents dangereux, signalezles aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des moules.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Ne dépassiez pas les températures de fonctionnement recommandées pour les moules afin d'éviter les brûlures ou la déformation.
- Évitez d'utiliser les moules avec des matériaux incompatibles qui pourraient provoquer des réactions chimiques ou des dommages.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer les moules de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que le moule est propre et exempt de débris avant l'installation.
- Fixez solidement le moule à la machine de coulée ou à l'espace de travail approprié selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que toutes les goupilles d'alignement et les douilles sont correctement ajustées pour garantir la précision.

### 2. Utilisation

- Préchauffez le moule selon les paramètres de température recommandés.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule, en veillant à ne pas trop remplir.
- Laissez suffisamment de temps de refroidissement avant d'ouvrir le moule pour retirer les objets coulés.
- Faites toujours preuve de prudence lorsque vous manipulez des moules et des matériaux chauds.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout moule inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les moules dans les déchets ménagers ordinaires s'ils contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter votre distributeur local ou directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit prêtes pour référence.

Ce guide a été élaboré en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Pour la sécurité de tous les consommateurs, veuillez respecter les lignes directrices et les précautions énoncées ci-dessus. Merci de donner la priorité à la sécurité dans l'utilisation de vos moules à pistolet à 6 cavités 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)