

# **2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION LEE 2 CAVITY RIFLE MOLD, C338-220-1R .338 220GR RN**

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Carabine](#)

Tous les blocs de moules Lee sont fabriqués en aluminium en raison de ses qualités de moulage exceptionnelles. Toutes les cavités de moule sont usinées CNC pour un contrôle de rondeur et de taille inégalé. Tous les moules à base creuse sont à cavité unique uniquement, car ils disposent d'une goupille centrale automatique pour un moulage aussi rapide que possible. Tous les moules comprennent des poignées et des plaques de coulée.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [LEE PRECISION LEE 2 CAVITY RIFLE MOLD, C338-220-1R .338 220GR RN](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 749009991
- N° fabr.: 90372
- Calibre: 338 Caliber
- Diamètre (pouces): 0.338
- Poids Ogive (Grains): 220
- Poids du colis: 0.416kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 734307903725

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A505.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Moules à Balles de Carabine à 2 Cavités

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les moules à balles de carabine à 2 cavités de Lee Precision. Ce document a été conçu pour t'informer sur les mesures de sécurité essentielles à suivre lors de l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité générale des produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le moule est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Garde le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifie régulièrement l'état du moule pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifie pas le moule de quelque manière que ce soit.
- Utilise toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du moule.
- Respecte les lois et réglementations locales concernant la fabrication de munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le moule, lis attentivement le manuel d'instructions fourni.
- Ne laisse jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Assuretoi que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Ne touche pas le moule lorsqu'il est chaud pour éviter les brûlures.
- Utilise des outils appropriés pour manipuler le moule.
- Ne mets pas en contact le moule avec des substances corrosives ou des produits chimiques agressifs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation de l'aire de travail:

- Choisis un espace de travail propre et bien éclairé.
- Assuretoi que la surface de travail est stable et résistante à la chaleur.

#### 2. Fixation du moule:

- Fixe le moule à la presse à balles selon les instructions du fabricant.
- Vérifie que toutes les connexions sont sécurisées avant de commencer.

### Utilisation

#### 1. Chauffage du moule:

- Préchauffe le moule à la température recommandée.
- Utilise un thermomètre pour vérifier la température.

#### 2. Remplissage:

- Verse le métal en fusion dans les cavités du moule.
- Assuretoi de ne pas dépasser le niveau recommandé pour éviter les débordements.

### **3. Refroidissement:**

- Laisse le moule refroidir complètement avant de le manipuler.
- Ne tente pas de retirer les balles avant qu'elles ne soient complètement solidifiées.

### **4. Nettoyage:**

- Nettoie le moule après chaque utilisation pour garantir sa longévité.
- Utilise des produits de nettoyage non corrosifs.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas le moule dans des décharges ordinaires.
- Renseignetoit sur les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Envisage de retourner le moule à un centre de recyclage approprié ou à un point de collecte.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant ce produit, n'hésite pas à contacter le point de contact approprié en Europe.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ton moule à balles de carabine. Reste vigilant et informetoit régulièrement sur les mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **Informations sur l'entreprise :**

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### **Adresse postale :**

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### **Contact :**

E-mail : service@brownells.ch

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

#### **Identifiants de l'entreprise :**

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)