

# **BUCKSHOT BULLET MOLDS - LEE PRECISION 0.300" 40GR #1 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD**

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Fusil de Chasse](#)

Ce moule usiné avec précision produit 18 billes liées par coulée. Diamètre de balle de .300" (7,62 mm), 40 grains. Diamètre de balle de .320" (8,13 mm), 49 grains.



## **Caractéristiques**

- Nom: [LEE PRECISION 0.300" 40GR #1 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108514
- N° fabr.: 92068
- Poids du colis: 0.546kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307920685

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Billes BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Billes BUCKSHOT

## BULLET MOLDS LEE PRECISION

### Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à billes BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION. Ce produit est conçu pour produire des billes de haute qualité pour vos besoins de recharge. Il est important de suivre les instructions de sécurité ci-dessous pour garantir une utilisation sûre et efficace.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le moule hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés lors de l'utilisation de ce produit.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne touchez pas le moule lorsqu'il est chaud pour éviter les brûlures.
- Utilisez des gants résistants à la chaleur lorsque vous manipulez des matériaux chauds.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Ne laissez jamais le moule sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de surchauffer le moule, car cela peut entraîner des déformations.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation de l'Espace de Travail :

- Choisissez un espace de travail propre et bien éclairé.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et résistante à la chaleur.

#### 2. Installation du Moule :

- Placez le moule sur une surface plane et stable.
- Fixez le moule à l'aide de vis ou de clips si nécessaire pour éviter tout mouvement.

#### 3. Utilisation du Moule :

- Préchauffez le moule à la température recommandée.
- Versez le matériau fondu dans le moule en évitant les débordements.
- Laissez le moule refroidir avant de démouler les billes.
- Vérifiez la qualité des billes produites avant de les utiliser.

### Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les produits usés ou endommagés avec les déchets ménagers.
- Consultez les directives locales pour l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le moule est endommagé, contactez un professionnel pour le recyclage approprié.

### Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe.

En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du moule à billes BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION. Merci de votre attention et de votre diligence.

# 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)