

# BUCKSHOT BULLET MOLDS - LEE PRECISION 0.320" 49GR 0 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 0.320" 49GR 0 BUCKSHOT 18 ROUND BALL MOLD](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108515
- N° fabr.: 92077
- Poids du colis: 0.546kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 734307920777

## 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 0.320" 49GR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Billes BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION 0.320" 49GR

## Introduction

Merci d'avoir choisi le moule à billes BUCKSHOT BULLET MOLDS LEE PRECISION 0.320" 49GR. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser le moule dans un environnement bien ventilé.
- Ne laissez pas le moule à la portée des enfants ou de toute personne non qualifiée.
- Vérifiez régulièrement l'état du moule pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le moule de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Évitez tout contact avec des matériaux chauds pour prévenir les brûlures.
- Ne jamais utiliser le moule à des températures supérieures à celles recommandées par le fabricant.
- Assurezvous que le moule est correctement fixé avant de l'utiliser pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Moule

- Placez le moule sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que le moule est bien aligné et sécurisé.
- Vérifiez que toutes les pièces sont en place et fonctionnent correctement avant utilisation.

### 2. Utilisation du Moule

- Faites fondre le matériau approprié à une température sécuritaire.
- Versez le matériau fondu dans les cavités du moule avec précaution.
- Laissez le moule refroidir complètement avant de retirer les billes.
- Nettoyez le moule après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le moule est endommagé, vérifiez les options de recyclage dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE qui est responsable de votre région.

**Note :** Il est de votre responsabilité de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et de consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention et de votre diligence dans l'utilisation de ce moule à billes. Restez en sécurité et profitez de votre expérience de fabrication !

# 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)