

# SINGLE CAVITY .53 CALIBER BLACK POWDER BULLET BULLET MOLDS - LEE PRECISION 533-410-M IMP MINIE .53 CAL(0.533") 410GR SINGLE-CAVITY MOLD

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Moules à Balles](#) > [Moules Chargement par la Bouche](#)

Le moule produit des balles Minie de .533" de diamètre.



## Caractéristiques

- Nom: LEE PRECISION 533-410-M IMP MINIE .53 CAL(0.533") 410GR SINGLE-CAVITY MOLD
- Fabricant: LEE PRECISION
- Référence: 100032169
- N° fabr.: 90473
- Calibre: 53 Caliber
- Diamètre: 0.533
- Poids Ogive (Grains): 410
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307904739

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Minie .53 Caliber](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Moule à Balles Minie .53 Caliber

## Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du moule à balles Minie .53 Caliber de LEE PRECISION (533410M). Il est conçu pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le moule.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Portez des gants de protection lors de la manipulation du moule pour éviter les coupures ou brûlures.
- **Environnement de Travail** : Utilisez le moule dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- **Équipement de Protection** : Utilisez des lunettes de protection pour protéger vos yeux des éclaboussures éventuelles.
- **Chauffage** : Ne laissez jamais le moule sans surveillance lorsqu'il est chauffé.
- **Stockage** : Rangez le moule dans un endroit sec et frais, loin des sources de chaleur et d'humidité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que tous les outils nécessaires sont à portée de main avant de commencer.
- Lisez attentivement le manuel d'instructions fourni avec le moule.

### 2. Installation :

- Fixez le moule sur une surface stable et sécurisée.
- Vérifiez que le moule est bien en place avant de commencer à l'utiliser.

### 3. Utilisation :

- Chauffez le moule lentement à la température recommandée.
- Versez le matériau de coulée dans le moule avec précaution.
- Laissez le moule refroidir avant de retirer les balles.
- Inspectez les balles produites pour toute anomalie avant utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le moule et les déchets de manière responsable. Consultez les directives locales concernant le recyclage et l'élimination des produits en métal.
- Ne jetez pas le moule dans des décharges non autorisées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous adresser à un point de contact local ou à votre distributeur.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. 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)