

# **Calibreur de balles Breech Lock et poinçons - Calibreur et poinçon de balles 0.451" BREECH LOCK**

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Outils Recalibreurs d'Ogive](#)

Le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH de Lee permet de dimensionner les projectiles coulés, ainsi que de placer et de sertir les vérins. Utilisez-le en conjonction avec le kit de dimensionnement des projectiles Breech Lock. S'adapte à toute presse de rechargement équipée du système Breech Lock.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Calibreur et poinçon de balles 0.451" BREECH LOCK](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100040858
- N° fabr.: 91526
- Diamètre: 0.451
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307915261

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.451"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.451"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH de Lee Precision. Ce produit est conçu pour vous aider à dimensionner vos projectiles coulés et à sertir vos vérins en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de cet outil.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Conservez l'outil hors de portée des enfants.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de cet outil.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant de commencer.
- Ne forcez jamais l'outil ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation.
- Utilisez uniquement les projectiles et matériaux recommandés pour éviter des accidents.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est équipée du système Breech Lock.
- Fixez le BREECH LOCK BULLET SIZER à la presse en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation de la presse.
- Vérifiez que l'outil est solidement fixé avant de commencer.

### 2. Utilisation

- Placez le projectile dans le BREECH LOCK BULLET SIZER.
- Abaissez le levier de la presse pour dimensionner le projectile.
- Pour sertir les vérins, suivez les mêmes étapes en utilisant l'outil approprié.
- Retirez le projectile une fois le processus terminé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et des matériaux.
- Si l'outil est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les équipements en métal.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE.

## **Conclusion**

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil. En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace du BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH de Lee Precision. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit défectueux aux autorités compétentes.

# **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)