

# Presse de rechargement à verrou de culasse - Presse Breech Lock Reloader cadre en C

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Mono-Station](#)

Une valeur exceptionnelle. Le levier d'équilibre exclusif qui ne peut pas tomber et pincer vos doigts. Un dégagement illimité pour les mains que seul un cadre en "C" peut offrir. Fonctionne aussi bien avec la main droite qu'avec la main gauche. Même si vous possédez déjà une presse, une presse supplémentaire est toujours utile pour décanter, placer les balles ou les dimensionner. Accepte les matrices de filetage standard 7/8 x14 et les porte-matrices universels standard. Dispose maintenant de la fonctionnalité Lee Breech Lock. Monté sur le système de plaque de banc Lee, vendu comme accessoire.



## Caractéristiques

- Nom: [Presse Breech Lock Reloader cadre en C](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053413
- N° fabr.: 90045
- Poids du colis: 1.009kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 305mm
- UPC: 734307900458

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la PRESSE RELOADER BREECH LOCK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la PRESSE RELOADER BREECH LOCK

## Introduction

Merci d'avoir choisi la PRESSE RELOADER BREECH LOCK de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre presse de rechargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez toujours la presse de rechargement hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'équipement pour déceler tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la presse.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité des Doigts** : Le levier d'équilibre exclusif est conçu pour éviter les pincements accidentels. Gardez toujours vos mains éloignées des pièces mobiles.
- **Dégagement des Mains** : Profitez du dégagement illimité offert par le design en "C". Assurez-vous que vos mains sont positionnées en toute sécurité avant d'opérer.
- **Utilisation de la Main Droite ou Gauche** : Cette presse peut être utilisée confortablement avec l'une ou l'autre main. Choisissez la main qui vous semble la plus confortable.
- **Décapage et Placement des Balles** : Si vous utilisez la presse pour le décapage, le placement des balles ou le dimensionnement, assurez-vous de suivre les instructions spécifiques pour chaque opération.
- **Compatibilité des Matrices** : La presse accepte les matrices de filetage standard 7/8 x 14 et les portematrices universels standard. Assurez-vous de la compatibilité avant utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Montez la presse de rechargement de manière sécurisée sur un établi ou une plateforme stable.
- Assurez-vous que la presse est de niveau et que tous les boulons sont correctement serrés.
- Si vous utilisez le système de plaque de banc Lee, suivez les instructions fournies avec cet accessoire pour un montage correct.

### 2. Utilisation :

- Avant de commencer, assurez-vous que tous les outils et matériaux nécessaires sont à portée de main.
- Chargez la matrice dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la hauteur de la matrice pour garantir un bon alignement avec le portematrice.
- Faites fonctionner la presse de manière fluide et régulière, en évitant les mouvements brusques.
- Après utilisation, ramenez toujours le levier à sa position d'origine pour éviter toute opération accidentelle.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque la presse de rechargement atteint la fin de son cycle de vie, éliminez-la conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Retirez tous les composants non métalliques et éliminez-les séparément selon les directives de gestion des déchets locales.

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

Pour toute demande ou assistance concernant la PRESSE RELOADER BREECH LOCK, veuillez vous référer au site officiel du fabricant ou aux canaux de support client.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre PRESSE RELOADER BREECH LOCK. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des mises à jour concernant les rappels de produits ou les avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Lee Precision.

# 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)