

# LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES - LEE

## PRECISION #4S LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE

[Rechargement](#) > [Supports & Plateaux Support Douilles](#)

Plaques de changement rapide Lee pour la presse Load-Master.



### Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION #4S LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032115
- N° fabr.: 90910
- Cartouche: 222 Remington, 223 Remington, 380 Auto (ACP)
- Style: Pour Presse
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 734307909109

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Plaques de Changement Rapide LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES LEE PRECISION #4S](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Plaques de Changement Rapide LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES LEE PRECISION #4S

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les plaques de changement rapide LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES de LEE PRECISION. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux règlements de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les cartouches spécifiées : 223 Remington, 380 Auto (ACP), 222 Remington.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez tout contact avec des pièces en mouvement lors de l'utilisation de la presse.
- Ne modifiez pas les plaques de changement rapide de quelque manière que ce soit.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre presse LoadMaster est éteinte et débranchée avant de commencer l'installation.

#### 2. Installation des plaques :

- Localisez l'emplacement de la plaque sur votre presse.
- Alignez la plaque de changement rapide avec les fixations de la presse.
- Fixez la plaque en suivant les instructions spécifiques du fabricant.

#### 3. Vérification :

- Assurez-vous que la plaque est solidement fixée avant de l'utiliser.

### Utilisation

#### 1. Chargement des cartouches :

- Insérez les cartouches spécifiées dans la plaque.
- Suivez les instructions de votre presse pour le chargement et le déchargement des cartouches.

#### 2. Sécurité pendant l'utilisation :

- Gardez votre espace de travail propre et dégagé.
- Ne vous penchez pas au-dessus de la presse pendant son utilisation.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans la machine.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, contactez un centre de recyclage approprié.

## **Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de LEE PRECISION. Vous pouvez trouver les informations de contact sur leur site officiel.

Merci d'utiliser les plaques de changement rapide LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES de LEE PRECISION. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace.

# 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)