

# **LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES - LEE PRECISION #21L LOAD-MASTER PROGRESSIVE SHELL PLATE**

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

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



## **Caractéristiques**

- Nom: [LEE PRECISION #21L LOAD-MASTER PROGRESSIVE SHELL PLATE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100040834
- N° fabr.: 90984
- Cartouche: 6.8mm Special,224 Valkyrie
- Style: Pour Presse
- Poids du colis: 0.15kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 67mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 734307909840

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Plaques de Shell LoadMaster Progressive de Lee Precision #21L](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Plaques de Shell LoadMaster Progressive de Lee Precision #21L

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les plaques de shell LoadMaster Progressive de Lee Precision. Ce document vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des plaques de shell pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer le produit vousmême si vous rencontrez des problèmes.
- En cas d'accident ou d'incident, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement les plaques de shell spécifiées pour votre modèle de presse LoadMaster.
- Ne surchargez pas la presse lors de l'utilisation des plaques.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la presse.
- Assurezvous que la presse est correctement fixée avant de commencer à travailler.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans la presse.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation des plaques de shell :

- Assurezvous que la presse LoadMaster est éteinte et débranchée.
- Retirez la plaque de shell existante en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez la nouvelle plaque de shell avec les supports de la presse.
- Fixez la plaque en place en suivant les instructions d'installation fournies.

### 2. Utilisation des plaques de shell :

- Chargez les cartouches appropriées dans la plaque de shell.
- Vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées avant de commencer le rechargement.
- Suivez les instructions de rechargement pour votre type de cartouche.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas les plaques de shell avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à l'autorité compétente ou à votre revendeur. Assurezvous de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir choisi les plaques de shell LoadMaster Progressive de Lee Precision. 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)