

LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES - LEE PRECISION #6S 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 #6S LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032117
- N° fabr.: 90912
- Cartouche: 25-20 Winchester, 32-20 Winchester
- Style: Pour Presse
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 734307909123

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES PLAQUES DE CHANGEMENT RAPIDE LEE LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES PLAQUES DE CHANGEMENT RAPIDE LEE LOADMASTER PROGRESSIVE PRESS SHELL PLATES

Introduction

Merci d'avoir choisi les plaques de changement rapide Lee pour votre presse LoadMaster. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce document pour vous assurer d'une utilisation correcte et sécurisée.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel avant de l'utiliser.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Correcte:** Utilisez les plaques uniquement avec les cartouches spécifiées (2520 Winchester, 3220 Winchester).
- Équipement de Protection:** Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation.
- Surfaces Stables:** Assurez-vous que la presse est placée sur une surface stable et nivellée.
- Évitez les Surcharges:** Ne surchargez pas la presse avec des cartouches ou des composants au-delà des spécifications recommandées.
- Manipulation des Cartouches:** Manipulez toujours les cartouches avec soin pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Plaques:

- Retirez la plaque actuelle de la presse.
- Alignez la nouvelle plaque de changement rapide avec les fixations de la presse.
- Assurez-vous que la plaque est correctement installée et sécurisée avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation de la Presse:

- Chargez les cartouches spécifiées dans la plaque de manière appropriée.
- Suivez les instructions de votre presse LoadMaster pour l'utilisation correcte.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du chargement des cartouches.

3. Entretien:

- Nettoyez régulièrement la plaque pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez toutes les pièces mobiles pour vous assurer qu'elles fonctionnent correctement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits en plastique et des composants métalliques.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service clientèle de votre fournisseur. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace avec les plaques de changement rapide Lee pour votre presse LoadMaster.

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