

SAFETY PRIMER FEED SMALL & LARGE - LEE PRECISION SAFETY PRIMER FEED SMALL & LARGE

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Le système Lee Safety Prime est un nouveau système de mise à amorce pour les amorces petites et grandes, sans jamais toucher les amorces de la boîte à la douille. Utilisé avec les presses Breech Lock Challenger, Turret Presses, Classic Turret Press, Breech Lock Classic Cast, Classic Cast Press, et Auto Breech Lock Pro Press de 2006 et plus.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION SAFETY PRIMER FEED SMALL & LARGE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032217
- N° fabr.: 90997
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 734307909970

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le système Lee Safety Prime](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le système Lee Safety Prime

Introduction

Merci d'avoir choisi le système Lee Safety Prime, conçu pour faciliter la mise à amorce des amorces petites et grandes. Ce guide de sécurité est destiné à vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et conformément aux règlements de sécurité des produits de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le système.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des amorces compatibles avec le système Lee Safety Prime.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter toute projection.
- Évitez de toucher les amorces avec les mains nues pour minimiser les risques d'accidents.
- Utilisez le système dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de gaz potentiellement nocifs.
- Ne forcez jamais le mécanisme du produit. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez s'il y a un blocage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. **Préparation de l'équipement:** Assurez-vous que votre presse est compatible avec le système Lee Safety Prime.
2. **Fixation:** Suivez les instructions spécifiques de votre presse pour fixer le système Lee Safety Prime en toute sécurité.
3. **Vérification:** Avant d'utiliser le système, vérifiez qu'il est correctement installé et qu'il fonctionne sans problème.

Utilisation

1. **Chargement des amorces:** Chargez les amorces dans le système en suivant les instructions fournies.
2. **Mise à amorce:** Utilisez le mécanisme du système pour mettre les amorces en place sans toucher directement les amorces.
3. **Contrôle:** Vérifiez que chaque amorce est correctement positionnée avant de poursuivre avec le rechargement.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les règlements locaux pour l'élimination des produits de rechargement et des composants associés.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du système Lee Safety Prime, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client de votre point de vente. Vous pouvez également vous référer à la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits rappelés ou potentiellement dangereux.

Merci d'utiliser le système Lee Safety Prime en toute sécurité et de respecter ces directives pour assurer une expérience de rechargement agréable et sécurisée.

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