

INLINE BULLET FEED KIT - LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 22CAL

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

Mesure de poudre Deluxe Auto-Drum avec un nouvel adaptateur pivotant anodisé rouge qui offre une plus grande surface de prise pour l'ajustement dans votre presse et élève la mesure de poudre pour dégager les plus grands dies, éliminant ainsi le besoin d'un élévateur. Construction entièrement en acier avec un mécanisme d'échappement à roulement à billes. Le retour positif du transporteur à billes à ressort assure un fonctionnement fiable. Les balles chemisées, en fonte, recouvertes de poudre et plaquées cuivre sont alimentées de manière fiable. Configurable pour des longueurs de balles courtes et longues. Comprend un onglet de support pour le chargeur à multi-tubes en option.

Fonctionne avec n'importe quelle presse dotée de filetages standard 7/8-14. Chaque die est spécifique au calibre, donc il n'y a rien à changer ou à ajuster. Ajustement facile, placez une douille dans votre presse et vissez le die Inline jusqu'à ce qu'il libère une balle plus un demi-tour, et c'est tout. Des chargeurs de style gatling supplémentaires, c'est génial d'avoir un autre chargeur prêt à charger. Spécifications : Kit d'alimentation de balles Inline 35CAL. Pour une utilisation avec 380 Auto, 9mm Luger à 357 Mag, plage de diamètre de balle de .312 à .360. Kit d'alimentation de balles Inline 22 CAL. Pour une utilisation avec 22 Hornet à 222 Rem Mag. Plage de diamètre de balle de .220 à .225. Kit d'alimentation de balles Inline 45 CAL. Pour une utilisation avec 45 ACP à 45 Colt, plage de diamètre de balle de .435 à .460. Kit d'alimentation de balles Inline 30CAL. Pour une utilisation avec 30 M1 à 30/06, plage de diamètre de balle de .250 à .320. Kit d'alimentation de balles Inline 26CAL. Fonctionne avec 6.5 Creedmoor et similaire, diamètre de balle .250 à .277. Kit d'alimentation de balles Inline 24 CAL. Fonctionne avec 6mm et 243 Winchester, diamètre de balle .238 à .245. Kit d'alimentation de balles Inline 40 CAL. Pour une utilisation avec 40 S&W, plage de diamètre de balle de .375 à .406. Kit d'alimentation de balles Inline 44 CAL. Pour une utilisation avec 44 Magnum et 44 Special, plage de diamètre de balle de .425 à .435.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 22CAL](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108719
- N° fabr.: 92010
- Cartouche: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.44kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 105mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 734307920104

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 22CAL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 22CAL

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 22CAL. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la presse.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les blessures lors de la manipulation des balles et des composants.
- Ne surchargez pas la presse. Respectez les spécifications de poids et de calibre.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Assurezvous que l'aire de travail est propre et bien éclairée.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation de la Presse :** Assurezvous que votre presse est propre et en bon état de fonctionnement.
- Fixation du Kit :**
 - Placez le die Inline dans le filetage de la presse.
 - Vissez le die jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Ajustement :**
 - Insérez une douille dans la presse.
 - Vissez le die Inline jusqu'à ce qu'il libère une balle, puis faites un demitour supplémentaire pour l'ajustement final.
- Installation de l'Adaptateur :**
 - Fixez l'adaptateur pivotant anodisé rouge à la mesure de poudre Deluxe AutoDrum.
 - Assurezvous qu'il est bien sécurisé.

Utilisation

- Chargez les balles chemisées dans le chargeur à multitubes.
- Activez le mécanisme d'échappement à roulement à billes pour un fonctionnement fluide.
- Suivez les instructions spécifiques à chaque calibre pour un fonctionnement optimal.
- Pour un ajustement des longueurs de balles courtes et longues, configurez le produit en conséquence.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier et des composants en plastique.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans votre région de l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 22CAL. Merci de votre attention et bonne utilisation!

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