

Kit d'alimentation de balles en ligne - Kit d'alimentation en ligne pour ogives 30CAL

[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: [Kit d'alimentation en ligne pour ogives 30CAL](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108721
- N° fabr.: 92011
- Cartouche: 30 Caliber (.308)
- Poids du colis: 0.437kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 105mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 734307920111

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Kit d'Alimentation de Balles Inline 30CAL de Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Kit d'Alimentation de Balles Inline 30CAL de Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Alimentation de Balles Inline 30CAL de Lee Precision. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement de munitions. Afin de garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte responsable.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le produit uniquement pour les calibres spécifiés dans le manuel.
- Respectez les lois et règlements locaux concernant le rechargement de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du produit pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les irritations cutanées.
- Ne vous approchez pas des zones de travail avec des mains mouillées ou humides.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme du produit.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de la Presse

- Assurez-vous que votre presse est propre et en bon état de fonctionnement.
- Vérifiez que la presse est dotée de filetages standard 7/814.

2. Installation du Die Inline

- Placez une douille dans votre presse.
- Vissez le die Inline jusqu'à ce qu'il libère une balle, puis effectuez un demitour supplémentaire pour un ajustement optimal.

3. Chargement des Balles

- Chargez les balles chemisées en fonte dans le chargeur.
- Assurez-vous que le mécanisme d'alimentation fonctionne correctement avant de commencer le rechargement.

4. Utilisation du Kit d'Alimentation

- Suivez les instructions spécifiques à chaque calibre pour garantir un fonctionnement efficace.

- Pour les balles de différents calibres, assurez-vous d'utiliser le kit approprié (30CAL, 35CAL, 22CAL, etc.).

Instructions d'Élimination

- Éliminez les pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un point de vente agréé. Assurez-vous de garder le reçu d'achat pour toute demande de garantie ou de retour.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité de votre Kit d'Alimentation de Balles Inline 30CAL de Lee Precision.

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