

Kit d'alimentation de balles en ligne - KIT D'ALIMENTATION D'OGIVES INLINE 24CAL

[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 D'OGIVES INLINE 24CAL](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108723
- N° fabr.: 92026
- Cartouche: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 105mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 734307920265

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](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations avant d'utiliser ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Évitez d'utiliser le kit dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques électriques et de corrosion.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit ou ses pièces.
- 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, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du kit pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les abrasions lors de la manipulation des pièces.
- Assurezvous que votre presse est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le kit.
- Ne surchargez pas le kit avec des balles audelà des spécifications recommandées.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Kit

- Déballez soigneusement le kit et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Fixez l'adaptateur pivotant à la mesure de poudre Deluxe AutoDrum.
- Assurezvous que l'adaptateur est bien fixé et qu'il ne bouge pas.
- Montez le kit sur une presse dotée de filetages standard 7/814.

2. Utilisation du Kit

- Placez une douille dans votre presse.
- Vissez le die Inline jusqu'à ce qu'il libère une balle, puis faites un démitour supplémentaire.
- Assurezvous que les balles chemisées sont correctement alimentées dans le système.
- Utilisez le chargeur à multitubes en option pour une alimentation pratique.

3. Entretien

- Nettoyez régulièrement le kit pour éviter l'accumulation de résidus de poudre.
- Vérifiez le mécanisme d'échappement à roulement à billes pour un fonctionnement fiable.
- Remplacez toute pièce endommagée immédiatement pour garantir la sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en métal et en plastique.

- Déposez les pièces usées ou endommagées dans des points de collecte appropriés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre distributeur local ou au site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du Kit d'Alimentation de Balles INLINE 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