

# Kit d'alimentation de balles en ligne - KIT D'ALIMENTATION DE BALLES INLINE 35CAL

[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 DE BALLES INLINE 35CAL](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108718
- N° fabr.: 92007
- Cartouche: -
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 105mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 734307920074

## 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 35CAL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 35CAL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 35CAL. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement que toutes les pièces sont en bon état et fonctionnent correctement.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Si vous remarquez des dommages ou des défauts, ne l'utilisez pas et contactez le support pour des conseils.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le kit dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les mécanismes du kit.
- Ne modifiez pas le kit ou n'utilisez pas de pièces non recommandées, car cela pourrait nuire à la sécurité.
- Respectez les instructions de configuration pour chaque type de balle afin d'éviter des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la Presse

- Assurezvous que votre presse est correctement installée et stable.
- Vérifiez que la presse est dotée de filetages standard 7/814.

### 2. Installation du Kit

- Fixez le die Inline à la presse en vissant jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Placez une douille dans votre presse pour ajuster le die.
- Vissez le die jusqu'à ce qu'il libère une balle, puis faites un demitour supplémentaire.

### 3. Chargement des Balles

- Utilisez des balles chemisées adaptées au calibre spécifié pour une alimentation fiable.
- Configurez le kit pour les longueurs de balles courtes ou longues selon vos besoins.
- Assurezvous que le mécanisme d'alimentation fonctionne correctement avant de commencer le rechargeement.

### 4. Utilisation du Chargeur à MultiTubes

- Si vous utilisez un chargeur à multitubes en option, assurezvous qu'il est correctement installé.
- Vérifiez régulièrement que les balles sont alimentées de manière fluide.

### 5. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez le kit après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement toutes les pièces pour détecter des signes d'usure ou de dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en acier et des composants électroniques.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur la mise au rebut.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de support.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace de votre Kit d'Alimentation de Balles INLINE LEE PRECISION 35CAL. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# 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](http://www.brownells.fr)