

# Kit d'alimentation de balles en ligne - Kit d'alimentation en ligne pour balles 40CAL

[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 balles 40CAL](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430108724
- N° fabr.: 92008
- Cartouche: 40 Caliber
- Poids du colis: 0.357kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 105mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 734307920081

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Kit d'Alimentation de Balles Inline de Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Alimentation de Balles Inline Lee Precision. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et les conseils de sécurité avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Conservez le kit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le kit et n'utilisez pas de pièces non approuvées.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- 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 lorsque vous utilisez le kit.
- Utilisez le kit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières ou de résidus.
- Ne laissez jamais le kit sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de toucher les pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- Ne placez pas vos mains près des mécanismes en mouvement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre presse est correctement installée et stable.
2. **Fixation** : Vissez le die Inline dans votre presse en suivant les indications de votre modèle. Assurez-vous qu'il est bien en place.
3. **Ajustement** : Placez une douille dans votre presse et vissez le die Inline jusqu'à ce qu'il libère une balle plus un demitour.
4. **Chargement** : Chargez les balles dans le chargeur et assurez-vous qu'elles sont correctement positionnées.

### Utilisation

- Suivez les instructions de votre presse pour le fonctionnement.
- Vérifiez régulièrement que le mécanisme fonctionne correctement.
- Si vous rencontrez des problèmes, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le kit.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le kit à la poubelle. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en acier et des pièces en plastique.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de votre Kit d'Alimentation de Balles Inline, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un représentant autorisé.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre Kit d'Alimentation de Balles Inline Lee Precision en toute sécurité. N'oubliez pas de rester informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels éventuels via des plateformes officielles.

Merci de votre attention et utilisez votre produit de manière responsable !

# 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)