

# Conversion pour alimentateur de balles - Kit de conversion pour alimentateur de balles X-10 .45ACP

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Automatiques Progressives](#)

Pour les tireurs qui exigent le meilleur en termes de performance et de précision, il n'y a pas de substitut à la fabrication de vos propres munitions. Le kit de conversion de l'alimentation de balles X-10 de Frankford Arsenal comprend tout ce qu'il faut pour connecter le collateur d'alimentation de balles X-10 (vendu séparément) à la presse de rechargement progressive X-10. Le kit comprend une plaque de collateur de balles spécifique au calibre, un ensemble d'alimentation de balles et de navette, ainsi qu'un die de siège réglable au micromètre. Le système d'alimentation de balles s'intègre parfaitement dans la tête d'outil X-10 pour alimenter et siéger les balles dans la même station.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Kit de conversion pour alimentateur de balles X-10 .45ACP](#)
- Fabricant: [Frankford Arsenal](#)
- Référence: EU2012295
- N° fabr.: 1194191
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 1.36kg
- Hauteur d'expédition: 127mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 661120746966

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Conversion d'Alimentation de Balles X10 .45ACP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Conversion d'Alimentation de Balles X10 .45ACP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Conversion d'Alimentation de Balles X10 de Frankford Arsenal. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement et vous permettre de fabriquer vos propres munitions avec précision. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le kit d'une manière non approuvée par le fabricant.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Vérifiez régulièrement l'état du 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

- **Manipulation des Composants** : Manipulez tous les composants avec soin. Évitez de toucher les arêtes vives ou les parties mobiles.
- **Environnement de Travail** : Utilisez le kit dans un espace bien éclairé et propre, loin de toute source d'humidité.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais le kit sans surveillance pendant son utilisation.
- **Risque d'Accidents** : Soyez conscient des risques potentiels liés à l'utilisation de la presse de rechargement. Évitez les distractions pendant le fonctionnement.
- **Utilisation des Matériaux** : N'utilisez que des matériaux et munitions approuvés pour le kit. Vérifiez la compatibilité avant de commencer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation de l'Espace de Travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
2. **Vérification des Composants** : Déballiez tous les éléments du kit. Vérifiez que tous les composants sont présents et en bon état.
3. **Fixation de la Plaque de Collateur** : Installez la plaque de collateur de balles spécifique au calibre sur la presse de rechargement progressive X10.
4. **Connexion de l'Ensemble d'Alimentation** : Fixez l'ensemble d'alimentation de balles et de navette au collateur.
5. **Réglage du Die** : Ajustez le die de siège réglable au micromètre selon les spécifications de vos munitions.

### Utilisation

1. **Chargement des Composants** : Chargez les balles dans le collateur d'alimentation de manière appropriée.
2. **Démarrage de la Presse** : Activez la presse de rechargement en suivant les instructions spécifiques fournies avec votre modèle.
3. **Surveillance du Processus** : Surveillez attentivement le processus de rechargement pour détecter tout

problème potentiel.

4. **Arrêt en Cas de Problème** : Si vous rencontrez un problème, arrêtez immédiatement la presse et examinez le kit.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le kit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement.
- Les matériaux usagés ou endommagés doivent être recyclés ou éliminés conformément aux lois en vigueur.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un professionnel qualifié. Assurez-vous de conserver cette documentation pour référence future.

En suivant ces consignes de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Conversion d'Alimentation de Balles X10. Merci de votre attention et bonne chance dans vos activités de rechargement !

# 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)