

# **Alimentateur tubulaire de balles pour pistolet - Alimentateur tubulaire pour pistolet .380/9MM/.38/.357 (90-158GR)**

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Ces alimentateurs de balles pour pistolet à tube spécifiques au calibre sont conçus pour être utilisés avec n'importe quelle presse progressive filetée 7/8"-14. Chaque tube transparent contient 20 à 25 balles, selon le poids et le profil. Le Tube PBF place la balle dans le support de douille, pour un alignement correct, afin d'être enfoncee à la station suivante. Un autre avantage supplémentaire est qu'il peut être utilisé avec des balles chemisées, plaquées, en fonte ou en plomb swagé. Augmentez votre production de chargement jusqu'à 50 %. Deux tubes à balles sont inclus avec chaque unité, des tubes à balles de remplacement sont vendus séparément.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Alimentateur tubulaire de balles pour pistolet .380/9MM/.38/.357 \(90-158GR\)](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749015603
- N° fabr.: 82355
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 638mm
- UPC: 076683323552

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le TUBE PISTOL BULLET FEEDER RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le TUBE PISTOL BULLET FEEDER RCBS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TUBE PISTOL BULLET FEEDER RCBS. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un moyen fiable et efficace d'alimenter les balles dans votre presse de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des alertes de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le TUBE PISTOL BULLET FEEDER est solidement fixé à votre presse de rechargement avant utilisation.
- Utilisez uniquement les types de balles spécifiés : balles chemisées, plaquées, en fonte ou en plomb swagé.
- Ne dépassez pas la plage de poids de balle recommandée de 90 à 158 grains.
- Évitez de trop remplir les tubes à balles ; chaque tube doit contenir un maximum de 25 balles.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la presse de rechargement.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée.
2. Localisez le support fileté sur votre presse de rechargement.
3. Vissez soigneusement le TUBE PISTOL BULLET FEEDER sur le support, en vous assurant qu'il est bien fixé.
4. Vérifiez que l'alimentateur est correctement aligné avec le support de douille.

### Utilisation

1. Chargez les tubes à balles avec les balles appropriées, en vous assurant qu'ils ne sont pas trop remplis.
2. Positionnez l'alimentateur de manière à ce qu'il alimente les balles directement dans le support de douille.
3. Activez votre presse de rechargement selon ses instructions d'utilisation spécifiques.
4. Surveillez le processus d'alimentation pour garantir un bon alignement et un bon fonctionnement.
5. Vérifiez périodiquement les tubes à balles pour détecter des blocages ou des obstructions et dégarez-les si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus fonctionnel, envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le TUBE PISTOL BULLET FEEDER, veuillez contacter le fabricant ou vous référer à la documentation du produit pour un soutien supplémentaire.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du TUBE PISTOL BULLET FEEDER RCBS. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

# **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)