

# BULLET PULLER COLLET - RCBS 44 CALIBER BULLET PULLER COLLET

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Pince & Marteaux à Inertie](#)

Ce tire-bullet de type collet de RCBS vous permettra de retirer les projectiles chemisés de calibre .17 à 50 avec le collet approprié (commande des collets séparément dans le tableau) installé dans le corps du tire-bullet. Le tire-bullet peut être utilisé sur n'importe quelle presse de rechargement à simple étape 7/8-14. RCBS indique que les collets n'endommagent pas les projectiles chemisés. Non destiné aux munitions à percussion annulaire.



## Caractéristiques

- Nom: [RCBS 44 CALIBER BULLET PULLER COLLET](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749001763
- N° fabr.: 9435
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683094353

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le COLLET DE TIREBULLET RCBS 44 CALIBRE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le COLLET DE TIREBULLET RCBS 44 CALIBRE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le COLLET DE TIREBULLET RCBS 44 CALIBRE. Ce produit est conçu pour retirer en toute sécurité les projectiles chemisés de calibre .17 à 50 avec le collet approprié installé. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tirebullet.
- Gardez l'espace de travail propre et exempt de distractions pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le tirebullet pour les munitions à percussion annulaire.
- Vérifiez toujours que le tirebullet est en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation des munitions et le rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Risque de blessure en cas d'utilisation incorrecte ou de dysfonctionnement.
- Risque d'endommager les projectiles si le mauvais collet est utilisé.

### • Éviter les Risques :

- Assurezvous toujours que le collet correct est installé pour le calibre utilisé.
- Ne dépassez pas la plage de calibres spécifiée par le fabricant.
- N'essayez jamais de modifier ou de réparer le tirebullet vous-même.
- Gardez les doigts et les mains éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne pas utiliser le tirebullet s'il semble endommagé ou usé.

### • Restrictions d'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardez hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Sélectionnez le collet approprié pour le calibre de projectile avec lequel vous travaillez (commandez les collets séparément).
- Assurezvous que le tirebullet est solidement fixé à une presse de rechargement à simple étape 7/814.
- Insérez le collet dans le corps du tirebullet jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.

### 2. Utilisation :

- Placez le projectile à retirer dans le collet.
- Assurezvous que le projectile est correctement aligné et sécurisé dans le collet.
- Actionnez la presse de rechargement pour retirer le projectile du boîtier de cartouche.
- Après le retrait, vérifiez le projectile et le collet pour tout signe de dommage avant de les réutiliser.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le tirebullet et les collets après chaque utilisation pour maintenir des performances optimales.
- Rangez le tirebullet et les collets dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Si le tirebullet n'est plus utilisable, envisagez de recycler les pièces lorsque cela est possible.
- Ne pas jeter le tirebullet dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance liée au COLLET DE TIREBULLET RCBS 44 CALIBRE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

## **Conclusion**

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le COLLET DE TIREBULLET RCBS 44 CALIBRE. Restez toujours informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci d'avoir choisi notre produit, et bon 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)