

# Arrache-balle à collet - Collet pour extracteur de balles 6.5MM

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Pincés & 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: [Collet pour extracteur de balles 6.5MM](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749001842
- N° fabr.: 9423
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683094230

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le COLLET DE TIREBULLET RCBS 6.5MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le COLLET DE TIREBULLET RCBS 6.5MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le COLLET DE TIREBULLET RCBS 6.5MM. Ce produit est conçu pour retirer en toute sécurité les projectiles chemisés de différents calibres. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement de votre presse de rechargement avant d'utiliser le tirebullet.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre presse de rechargement et le tirebullet.
- Gardez le tirebullet et les collets hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le tirebullet et les collets pour tout dommage avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Utilisez le tirebullet uniquement à des fins prévues. Il n'est pas conçu pour les munitions à percussion annulaire.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tirebullet.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le COLLET DE TIREBULLET RCBS 6.5MM avec des projectiles chemisés de calibre .17 à .50 lorsque le collet approprié est installé.
- Assurez-vous que le collet est solidement fixé avant d'utiliser le tirebullet.
- Évitez de placer vos mains ou d'autres parties du corps près du tirebullet pendant l'opération.
- Ne forcez pas le tirebullet s'il ne fonctionne pas en douceur. Vérifiez la présence d'obstructions ou de désalignements.
- Rangez le tirebullet et les collets dans un endroit sec et sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Collet :

- Sélectionnez le collet approprié pour le calibre du projectile que vous retirez.
- Insérez le collet dans le corps du tirebullet, en vous assurant qu'il est correctement en place.
- Serrez le collet en toute sécurité conformément aux instructions du fabricant.

### 2. Utilisation du TireBullet :

- Fixez le tirebullet à votre presse de rechargement à simple étape 7/814.
- Placez la cartouche avec le projectile à retirer dans le tirebullet.
- Actionnez la presse de rechargement pour retirer le projectile. Assurez-vous de maintenir une distance de sécurité par rapport aux pièces mobiles.
- Une fois le projectile retiré, retirez-le soigneusement du collet.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le tirebullet et les collets pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez le tirebullet et les collets pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez le tirebullet et les collets dans un endroit sûr, loin des enfants et des animaux de

compagnie.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassez-vous de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le tirebullet ou les collets dans les déchets ménagers ordinaires. Renseignez-vous auprès des services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le COLLET DE TIREBULLET RCBS 6.5MM, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide. Il est important d'avoir accès à un soutien pour toute question de sécurité ou problème lié au produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le COLLET DE TIREBULLET RCBS 6.5MM. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations lors de l'utilisation de ce produit. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)