

# Arrache-balle à collet - Collet d'arrache-balles 9.3MM

[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 d'arrache-balles 9.3MM](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749010575
- N° fabr.: 9437
- Calibre: 9.3 mm (.366)
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683094377

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [BULLET PULLER COLLET RCBS 9.3MM Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# BULLET PULLER COLLET RCBS 9.3MM Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BULLET PULLER COLLET RCBS 9.3MM. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre tirebullet. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le tirebullet est utilisé uniquement pour le but prévu, à savoir retirer les projectiles chemisés de calibre .17 à 50.
- Utilisez toujours le collet approprié pour le calibre avec lequel vous travaillez. Les collets doivent être commandés séparément.
- Ce produit n'est pas adapté aux munitions à percussion annulaire.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du tirebullet.
- Inspectez le tirebullet et les collets pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un équipement endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la manipulation des munitions et de l'équipement de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le tirebullet uniquement avec une presse de rechargement à simple étape 7/814 compatible.
- Assurez-vous que le tirebullet est solidement fixé à la presse de rechargement avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites recommandées par le fabricant concernant les types et calibres de projectiles.
- Évitez de placer vos mains près des parties mobiles du tirebullet pendant son fonctionnement.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'utilisation du tirebullet, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le tirebullet ou les collets. Contactez un professionnel qualifié pour les réparations.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Fixez le tirebullet à la presse de rechargement en le vissant dans le filetage de montage 7/814.
- Sélectionnez et installez le collet approprié pour le calibre du projectile avec lequel vous travaillez. Assurez-vous qu'il est bien fixé dans le corps du tirebullet.

### 2. Utilisation :

- Placez la cartouche dans le tirebullet avec le projectile orienté vers le haut.
- Tirez la poignée de la presse de rechargement vers le bas pour engager le collet et saisir le projectile.
- Continuez à tirer vers le bas jusqu'à ce que le projectile soit extrait de l'étui de la cartouche.
- Relâchez la poignée et retirez soigneusement l'étui de cartouche du tirebullet.
- Inspectez le projectile et l'étui de cartouche pour tout dommage avant de les réutiliser.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les composants du tirebullet endommagés ou inutilisables conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le BULLET PULLER COLLET RCBS 9.3MM, veuillez contacter votre représentant ou détaillant local RCBS.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre de votre BULLET PULLER COLLET RCBS 9.3MM. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de manipulation et de rechargement des munitions. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)