

# Rossi 92 95 Citadel Butt Stock Takedown Screws Fits All Models - Rossi 92 / 95 & Citadel Butt Stock Screw (black)

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#)

The Rossi 92 / 95 and Citadel Butt Stock Screw provides a simple, tool-free way to remove the buttstock from your lever-action rifle—perfect for compact storage and easy transport.

## Compatibility:

Fits all models and calibers of Rossi 92, Rossi 95, and Citadel Levtac rifles

Universal takedown screw for lever-action platforms

## Features:

Tool-free buttstock removal — works with any coin

Improves portability and makes storage quick and convenient

Lightweight and compact — ideal for survival setups, hunting, and field use

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Rossi 92 / 95 & Citadel Butt Stock Screw \(black\)](#)
- Fabricant: [RANGER POINT](#)
- Référence: EU2014872
- N° fabr.: 1203
- Type d'arme: Rossi
- Poids du colis: 0.45kg
- Hauteur d'expédition: 6.35mm
- Largeur d'expédition: 6.35mm
- Longueur d'expédition: 38.1mm
- UPC: 850068664122

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Vis de Démontage du Crosse Rossi 92 / 95 et Citadel](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Vis de Démontage du Crosse Rossi 92 / 95 et Citadel

## Introduction

Merci d'avoir choisi les vis de démontage du crosse Rossi 92 / 95 et Citadel. Ce produit a été conçu pour faciliter le démontage de la crosse de votre carabine à levier, ce qui est idéal pour le transport et le stockage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est important de suivre les consignes de sécurité et d'utilisation cidessous.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement avec des modèles de carabines Rossi 92, Rossi 95 et Citadel.
- Ne laisse pas les enfants utiliser ce produit sans surveillance.
- Inspecte régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalele aux autorités compétentes.
- Consulte les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement des pièces compatibles avec les modèles mentionnés.
- Ne force pas le démontage si tu rencontres une résistance.
- Évite de toucher la zone de démontage avec des objets pointus ou tranchants.
- Ne pas utiliser le produit si tu remarques des dommages visibles.
- Garde les vis hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que la carabine est déchargée et sécurisée avant de commencer.
- Rassemble les outils nécessaires : un simple jeton ou pièce de monnaie.

### 2. Installation :

- Localise la vis de démontage sur la crosse de la carabine.
- Insère le jeton ou la pièce de monnaie dans la fente de la vis.
- Tourne dans le sens antihoraire pour dévisser la vis. Ne force pas si elle ne se dévisse pas facilement.

### 3. Démontage :

- Une fois la vis retirée, retire délicatement la crosse de la carabine.
- Pour remonter, aligne la crosse avec le corps de la carabine et visse la vis dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.

### 4. Vérification :

- Vérifie que la crosse est bien fixée avant de manipuler la carabine.

## **Instructions d'Élimination**

- Jette les vis usées ou endommagées conformément aux règlements locaux sur les déchets.
- Ne jette pas le produit dans la nature. Utilise les points de collecte appropriés pour les déchets.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le point de contact basé dans l'UE.

En suivant ces consignes, tu peux profiter de ton produit en toute sécurité. Merci de ta confiance dans les vis de démontage du crosse Rossi 92 / 95 et Citadel.

# 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)