

Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw (Star) - Rossi 95 45-70 Lever Takedown Screw (black)

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Takedown](#) > [Schrauben](#)

Oversized Quick-Release Screws for Rossi 95 Lever-Action Material:
High-quality 4140 chromoly steel with a black nitride finish for durability and corrosion resistance. Compatibility: Designed specifically for Rossi 95 rifles (10-32 thread pitch). Not compatible with Rossi 92, Rio Grande, or Rio Bravo .22 rifles. Precision Fit: Large hex-head screws provide a secure grip during installation and removal, preventing slipping. Practical and Secure: O-ring prevents loosening. Makes lever removal easier—ideal for cowboy action shooting or use with gloves. Easy Cleaning: Allows quick lever disassembly for thorough cleaning without modifying the rifle. Note: Not compatible with Marlin or 1854 models.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Rossi 95 45-70 Lever Takedown Screw \(black\)](#)
- Hersteller: [RANGER POINT](#)
- Artikel-Nr.: EU2014776
- Herst.-Nr.: 224
- Waffentyp: Rossi
- Versandgewicht: 0.23kg
- Versandhöhe: 25.4mm
- Versandbreite: 152.4mm
- Versandlänge: 203.2mm
- EAN/UPC: 85006864009

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw (Star)
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw (Star)

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Verwendung deines Rossi 95 Gewehrs zu verbessern. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du das Produkt gemäß den Anweisungen verwendest.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Informiere dich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende nur für Rossi 95 Gewehre; nicht kompatibel mit Rossi 92, Rio Grande oder Rio Bravo .22 Gewehren.
- Achte darauf, dass die Schrauben fest sitzen, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwende beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte die Arbeitsfläche sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Bei der Installation oder Demontage des Hebels immer in eine sichere Richtung arbeiten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Installation:

- Entferne die alte Schraube vorsichtig mit einem passenden Schraubenschlüssel.
- Setze die neue Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw in das Gewinde ein.
- Ziehe die Schraube mit dem großen Sechskantkopf fest, um ein Verrutschen zu verhindern.

3. Nutzung:

- Verwende die ORinge, um ein Lösen der Schraube während des Gebrauchs zu verhindern.
- Bei Bedarf den Hebel schnell demontieren, um eine gründliche Reinigung des Gewehrs zu ermöglichen.

4. Nach der Nutzung:

- Überprüfe das Gewehr regelmäßig auf lose oder beschädigte Teile.
- Reinige das Produkt nach der Verwendung, um die Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.

- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte befolge diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um die sichere Verwendung deines Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de