

&W 1854 Lever Screw (Texas) Tool Less Quick Takedown - Smith and Wesson 1854 RP Logo Lever Takedown Screw (black)

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

1854 Lever Quick Takedown Screw with RP Logo

Fits: All Smith and Wesson 1854 lever-action rifles

Features: Tool-free removal: Quick lever takedown for thorough cleaning or swapping to larger loop levers for gloved hands or cowboy action shooting

Material: Premium 4140 chromoly steel with black nitride coating Included: 1 screw with RP logo and O-ring to prevent loosening

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Smith and Wesson 1854 RP Logo Lever Takedown Screw \(black\)](#)
- Hersteller: [RANGER POINT](#)
- Artikel-Nr.: EU2014819
- Herst.-Nr.: 158
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.45kg
- Versandhöhe: 12.7mm
- Versandbreite: 25.4mm
- Versandlänge: 12.7mm
- UPC: 850078124630

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das & W 1854 Lever Screw (Texas) Tool Less Quick Takedown
- Über uns

Sicherheitshinweise für das &W 1854 Lever Screw (Texas) Tool Less Quick Takedown

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des &W 1854 Lever Screw! Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine einfache und sichere Möglichkeit zu bieten, dein Smith and Wesson 1854 LeverAction Gewehr zu bedienen und zu warten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher verwendest und die besten Ergebnisse erzielst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder unsachgemäßer Funktion, benutze das Produkt nicht weiter und kontaktiere den Hersteller.
- Informiere dich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Produkt nur in Verbindung mit Smith and Wesson 1854 LeverAction Gewehren.
- Achte darauf, dass das Gewehr entladen ist, bevor du das Schraubenwerkzeug anwendest.
- Verwende keine übermäßige Kraft beim Einsetzen oder Entfernen des Schraubs, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn du mit dem Produkt arbeitest.
- Halte die Arbeitsfläche sauber und frei von Ablenkungen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist.
- Bereite alle benötigten Werkzeuge und Materialien vor.

2. Installation des Schraubs:

- Setze den &W 1854 Lever Screw in die vorgesehene Öffnung am Gewehr ein.
- Drehe den Schraubenkopf im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt. Achte darauf, nicht zu fest zu ziehen.
- Überprüfe, ob die ORingDichtung richtig sitzt, um ein Lösen des Schraubs zu verhindern.

3. Verwendung:

- Um das Gewehr zu zerlegen, betätige den Hebel und ziehe den Schraubenkopf heraus.
- Reinige das Gewehr gründlich, bevor du es wieder zusammenbaust.
- Setze den Schraubenkopf wieder ein, wenn die Reinigung abgeschlossen ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.
- Bei Unsicherheiten zur Entsorgung kontaktiere lokale Entsorgungsstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung des &W 1854 Lever Screw in deiner Verantwortung liegt. Halte dich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de