

Loading Gate Spring Cover Screw Marlin Smith & Wesson - Loading Gate Spring Cover Screw | Marlin, Smith & Wesson

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kleinwerkzeug](#) > [Metallschrauben](#)

The RPP Flyweight lever action Loading Gate greatly reduces the effort required to stoke your Rossi 95 It's a masterfully tuned, competition grade part right out of the gate. SASS approved.

Starting with a massive reduction in spring weight, the RPP gate requires only about 1.5 lbs. of force to open fully, while the factory loading gate can require in excess of 5 lbs.

Next, we redesigned the lever-action loading gate to offer substantially more clearance for cartridges, further reducing load effort. This is a significant benefit when loading fat, straight wall ammo like the Marlin 444. In fact, during testing we discovered that we could load a .444 dummy through the gate of a typical Marlin 336 .30-30, without benefit of the Model 444's magazine tube clearance bulge. That's first class leg room!

NO IMAGE
AVAILABLE

Finally, we paid very careful attention to the inside "feed lip" area of the gate, optimizing geometry to ease gate opening against an on-deck round, and offer smooth feeding, with perfect case head control. With every gate precisely CNC machined from solid bar stock and hand polished, consistent results are assured.

Material is 7075-T6 aluminum, the strongest grade available. Engineered for highly stressed air frames, 7075 has extraordinary fatigue strength for thousands of flex cycles without failure. When anodized, it has a surface hardness exceeding hardened steel, for excellent wear properties.

[The Firearm Blog Review: Ranger Point Precision Cloverleaf Peep Sights + Flyweight Loading Gate Springs](#)

RPP Flyweight Marlin Loading Gate Features:

- * Spring weight reduced by up to 70%
- * No tuning required, saving you time and hassle
- * Greatly increased cartridge clearance
- * No knife sharp edges
- * Easy loading and smooth, reliable feeding
- * Precisely machined from 7075-T6 aluminum billet and hard anodized for extreme durability
- * Available in black, gold, or clear anodized finish (silver color to closely match stainless rifles)
- * 10-15 minute installation time
- * Single Action Shooting Society (SASS) approved

INSTALLATION

A couple of good screwdrivers is all that's needed.

The gun will need to be partially disassembled - just go slow, and remember that each screw needs to return to it's original home, so get a piece of cardboard box, draw an approximation of the receiver on it, and poke a hole in your drawing where each screw can rest until reassembly.

- 1) Clear the rifle & ensure the chamber and magazine are EMPTY.
- 2) Unscrew/remove the tang screw from the upper/rear receiver tang, and pull off the buttstock to the rear.
- 3) Partially open bolt/lever, remove lever pivot screw and slide lever out of the bottom of the receiver (no need to remove bolt)
- 4) De-cock the hammer with the safety disengaged. Push forward on the hammer spring bridge and pull or push out one side of its groove. This will free the hammer spring
- 5) Remove hammer pivot screw, bottom trigger plate screw and side support screws to free the trigger plate from the receiver.
- 6) Remove the trigger plate / lower tang from the bottom of the receiver (some gentle prying may be needed).
- 7) Pull the locking lug out of the bottom of the receiver and swing the carrier out of the receiver (no need to remove the carrier pivot screw)
- 8) Unscrew the loading gate spring (1" behind he loading gate opening) and install the new gate and screw it in

Reassemble in reverse order.

Eigenschaften

- Name: [Loading Gate Spring Cover Screw | Marlin, Smith & Wesson](#)
- Hersteller: [RANGER POINT](#)
- Artikel-Nr.: EU2014804
- Herst.-Nr.: 200
- Versandgewicht: 0.45kg
- Versandhöhe: 2.54mm
- Versandbreite: 6.35mm
- Versandlänge: 6.35mm
- UPC: 850078134127

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des Loading Gate Spring Cover Screw
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des Loading Gate Spring Cover Screw

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des RPP Flyweight Loading Gate Spring Cover Screw für Marlin, Smith & Wesson. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Effizienz und Benutzerfreundlichkeit deines Rossi 95 zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für deine spezifische Waffe geeignet ist.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Lagere das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte dich an alle gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen in deinem Land.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Sicherheitsüberprüfung:** Überprüfe vor jeder Benutzung, dass die Waffe entladen ist.
- **Schutzkleidung:** Trage geeignete Schutzkleidung, einschließlich Schutzbrille, um deine Augen zu schützen.
- **Sichere Handhabung:** Halte die Waffe immer in eine sichere Richtung, während du das Produkt installierst oder verwendest.
- **Kinder:** Halte das Produkt und die Waffe außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **Schrauben und Teile:** Achte darauf, dass alle Schrauben und Teile fest angezogen sind, um ein Lösen während der Nutzung zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du über die notwendigen Werkzeuge verfügst, wie z.B. Schraubendreher.
- Lege ein Stück Karton bereit, um die Schrauben während der Demontage zu organisieren.

2. Installation:

- **Schritt 1:** Überprüfe, dass die Waffe entladen ist. Stelle sicher, dass die Kammer und das Magazin leer sind.
- **Schritt 2:** Entferne die Schraube des TangSchrägers vom oberen/rückseitigen Empfänger und ziehe den Schaft nach hinten ab.
- **Schritt 3:** Öffne den Bolzen/den Hebel teilweise, entferne die HebelPivotSchraube und ziehe den Hebel aus dem unteren Empfänger (der Bolzen muss nicht entfernt werden).
- **Schritt 4:** Entspanne den Hahn, indem du den Sicherheitsmechanismus deaktivierst. Drücke auf die Federbrücke des Hahns und ziehe oder drücke eine Seite aus der Nut.
- **Schritt 5:** Entferne die Schraube des HahnPivots, die Schraube der unteren Abzugsplatte und die seitlichen Stützschrauben, um die Abzugsplatte vom Empfänger zu befreien.
- **Schritt 6:** Entferne die Abzugsplatte / den unteren Tang vom unteren Empfänger (sanftes Hebeln kann erforderlich sein).
- **Schritt 7:** Ziehe den Verriegelungsstift aus dem unteren Empfänger und schwenke den Träger aus dem Empfänger (der Trägerschwenkbolzen muss nicht entfernt werden).

- **Schritt 8:** Schraube die Feder des Ladeschachtes (1 Zoll hinter der Ladeöffnung) ab und installiere das neue Ladegerät und schraube es fest.
- **Schritt 9:** Baue die Waffe in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass alte Teile und Schrauben sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, wenn du Kontakt aufnimmst.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen triffst und die Waffe sicher handhabst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de