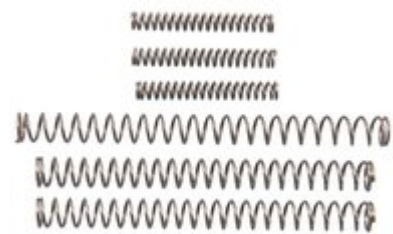


SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS - WOLFF M&P RP Recoil Calibration Pak

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

Für vollformatige 9mm-, .40 S&W- und .357 SIG-Pistolen. Die Werksspring ist 16 lbs. Verwende eine leichtere Feder bei leichten Ladungen oder um den fühlbaren Rückstoß zu verringern, um schneller in Wettbewerben wieder bereit zu sein. Verwende eine schwerere Feder mit „heißen“ Ladungen oder um die Zuverlässigkeit des Durchlaufs zu verbessern. HINWEIS: Diese Federn benötigen eine vollwertige, nicht gefangene Führungsstange. Jede Rückstoßfeder, einschließlich der in Kalibrierungssätzen, kommt mit einer Feder für den Werksgewicht-Zündstift. Kalibrierungssätze ermöglichen es dir, verschiedene Gewichte auszuprobieren, um herauszufinden, welches am besten in deiner Pistole funktioniert. Das Extra Power (XP) Rückstoß-Kalibrierungspaket enthält jeweils eine 17, 19, 20, 22 und 24 lb Rückstoßfeder sowie fünf Ersatzfedern für den Werksgewicht-Zündstift. Das Reduced Power (RP) Rückstoß-Kalibrierungspaket enthält jeweils eine 12, 14 und 15 lb Rückstoßfeder mit reduziertem Gewicht sowie drei Federn für den Werksgewicht-Zündstift.



Eigenschaften

- Name: [WOLFF M&P RP Recoil Calibration Pak](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969000232
- Herst.-Nr.: 13221
- Modell: M&P
- Pfund: 12 lbs, 14 lbs, 15 lbs
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 124mm
- Versandlänge: 218mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK

Einführung

Danke, dass du dich für die SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Handhabung, Installation und Nutzung der Rückstoßfedern zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Feuerwaffe vertraut bist, bevor du diese Rückstoßfedern verwendest.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für deine Feuerwaffe und die Installation der Rückstoßfeder.
- Lagere die Rückstoßfedern an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung, um eine Verschlechterung zu verhindern.
- Überprüfe die Rückstoßfedern vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende nur kompatible Federn mit deinem spezifischen Feuerwaffenmodell. Dieses Produkt ist für vollformatige 9mm, .40 S&W und .357 SIGPistolen konzipiert.
- Halte diese Rückstoßfedern außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Wenn du eine leichtere Feder verwendest, stelle sicher, dass sie für leichte Ladungen geeignet ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Wenn du eine schwerere Feder verwendest, bestätige, dass sie mit „heißen“ Ladungen kompatibel ist, um die Zuverlässigkeit des Durchlaufs zu gewährleisten.
- Verwende eine vollwertige, nicht gefangene Führungsstange mit diesen Rückstoßfedern, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Sei dir bewusst, dass die Verwendung von Federn mit unterschiedlichem Gewicht die Leistung und Handhabung deiner Feuerwaffe beeinflussen kann.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen und Munition umgehst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich einer nicht gefangenen Führungsstange.

2. Installation der Rückstoßfedern

- Entferne den Schlitten von deiner Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Entferne vorsichtig die vorhandene Rückstoßfeder von der Führungsstange.
- Wähle die gewünschte Rückstoßfeder aus dem Kalibrierungspaket (Extra Power oder Reduced Power).
- Installiere die neue Rückstoßfeder auf die nicht gefangene Führungsstange und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.

3. Wiederzusammenbau

- Befestige den Schlitten wieder an der Feuerwaffe und stelle sicher, dass alle Komponenten korrekt ausgerichtet sind.
- Führe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe sicher und effektiv funktioniert.

4. Testen

- Schieße die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung, um die Leistung der neuen Rückstoßfeder zu bestätigen.
- Achte auf ungewöhnliches Verhalten oder Fehlfunktionen während des Betriebs.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Rückstoßfedern gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Rückstoßfedern nicht im regulären Haushaltsmüll. Konsultiere stattdessen die lokalen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK konsultiere bitte die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellten Kontaktdaten. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns Priorität. Nutze deine SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de