

# SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS - WOLFF M&P XP 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 XP Recoil Calibration Pak](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969000233
- Herst.-Nr.: 13220
- Modell: M&P
- Pfund: 17 lbs, 20 lbs, 22 lbs, 24 lbs
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 185mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für die SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um die sichere Verwendung und Handhabung der Rückstoßfedern zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du Rückstoßfedern installierst oder handhabst.
- Halte die Rückstoßfedern außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, beim Arbeiten mit Feuerwaffen.
- Überprüfe die Rückstoßfedern regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende nur Rückstoßfedern, die mit deinem spezifischen Modell der SMITH & WESSON M&P Pistolen (9mm, .40 S&W, .357 SIG) kompatibel sind.
- Versuche nicht, die Rückstoßfedern in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende eine leichtere Feder für leichte Ladungen oder um den fühlbaren Rückstoß zu verringern, und eine schwerere Feder für "heiße" Ladungen, um die Zuverlässigkeit des Durchlaufs zu verbessern.
- Stelle sicher, dass eine vollwertige, nicht gefangene Führungsstange mit diesen Federn verwendet wird.
- Sei dir bewusst, dass die Verwendung falscher Federgewichte die Leistung und Sicherheit der Feuerwaffe beeinträchtigen kann.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

## 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Durchschlagwerkzeugs, falls erforderlich für dein spezifisches Modell.

## 2. Installation der Rückstoßfeder

- Entferne den Schlitten von deiner Pistole gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Entferne vorsichtig die vorhandene Rückstoßfeder von der Führungsstange.
- Wähle die geeignete Rückstoßfeder aus dem Kalibrierungspaket basierend auf deinem Ladetyp und den gewünschten Rückstoßmerkmalen.
- Installiere die neue Rückstoßfeder auf der Führungsstange und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.

## 3. Wiederzusammenbau der Feuerwaffe

- Befestige den Schlitten wieder am Rahmen der Pistole.
- Führe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe mit der neuen Rückstoßfeder korrekt funktioniert.

## 4. Testen

- Feuere ein paar Schüsse ab, um die ordnungsgemäße Funktion und Leistung der Feuerwaffe mit der neuen Rückstoßfeder zu gewährleisten.
- Achte auf ungewöhnliches Verhalten, wie z.B. Versagen des Durchlaufs oder übermäßigen Rückstoß.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte Rückstoßfedern gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wirf Rückstoßfedern nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung der SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze beim Umgang mit Feuerwaffen und Zubehör. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)