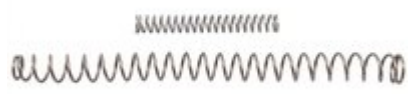


# **SMITH & WESSON M&P Rückstoßfedern - M&P 16-lb Werksgewichtsfeder**

[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: [M&P 16-lb Werksgewichtsfeder](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969000240
- Herst.-Nr.: 53216
- Modell: M&P
- Pfund: 16 lbs
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 81mm
- Versandlänge: 224mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die WOLFF SMITH & WESSON M&P RÜCKSTOßFEDERN WOLFF M&P 16 LB. WERKSFEDER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die WOLFF SMITH & WESSON M&P RÜCKSTOßFEDERN WOLFF M&P 16 LB. WERKSFEDER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die WOLFF SMITH & WESSON M&P RÜCKSTOßFEDERN WOLFF M&P 16 LB. WERKSFEDER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig vor der Installation und Nutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur mit vollformatigen 9mm, .40 S&W und .357 SIG Pistolen verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit der Rückstoßfeder um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre die Rückstoßfeder an einem sicheren, trockenen Ort fern von Kindern und Haustieren auf.
- Achte auf das spezifische Gewicht der Feder (16 lbs) und stelle sicher, dass sie mit deiner Waffe kompatibel ist.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung der Rückstoßfeder.
- Wenn du Probleme oder Bedenken hast, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende eine leichtere Feder bei leichten Ladungen, um den fühlbaren Rückstoß zu verringern und schneller in Wettbewerben wieder bereit zu sein.
- Verwende eine schwerere Feder mit „heißen“ Ladungen, um die Zuverlässigkeit des Durchlaufs zu verbessern.
- Hinweis: Diese Federn benötigen eine vollwertige, nicht gefangene Führungsstange für die ordnungsgemäße Installation und Funktion.
- Stelle sicher, dass du die richtige Striker Spring verwendest, die mit der Rückstoßfeder geliefert wird.
- Kalibrierungssätze sind erhältlich, um verschiedene Gewichte zu testen; nutze sie, um die beste Passform für deine Pistole zu finden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Entferne die vorhandene Rückstoßfeder von der Feuerwaffe.
- Überprüfe die Führungsstange, um sicherzustellen, dass sie sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Installiere die neue Rückstoßfeder auf der Führungsstange und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Setze die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers wieder zusammen.

### 3. Nutzung:

- Teste die Feuerwaffe mit der neuen Rückstoßfeder unter Verwendung geeigneter Munition.
- Überwache die Leistung während der Nutzung; wenn Probleme auftreten, stelle die Nutzung der Feuerwaffe sofort ein.
- Wenn du Kalibrierungssätze verwendest, befolge die Anweisungen, die mit dem Satz geliefert werden, um zwischen verschiedenen Rückstoßfedern zu wechseln.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alte oder beschädigte Rückstoßfedern gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Rückstoßfeder nicht im allgemeinen Abfall; prüfe die Recyclingoptionen oder Einrichtungen für gefährliche Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der WOLFF SMITH & WESSON M&P RÜCKSTOßFEDERN WOLFF M&P 16 LB. WERKSFEDER wende dich bitte an die zuständigen Behörden oder konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner WOLFF SMITH & WESSON M&P RÜCKSTOßFEDERN WOLFF M&P 16 LB. WERKSFEDER zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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