

# S&W M&P Rückholfedern - M&P Rückstoßfeder, Flachdraht, 11 lb.

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

Ersatz flacher Drahtfeder für die M&P 9mm und M&P 2.0 9mm. Die Standard M&P ist mit der 15# Rückstoßfeder ausgestattet. Die 11# Feder ist ideal für den Einsatz mit Schalldämpfern oder subsonischer Munition. Verwende die 13# Feder für leichte Zielmunition. Die langlebigste Rückstoßfeder für Handfeuerwaffen, mit bis zu zehnmal längerer Lebensdauer als eine herkömmliche Coil-Feder. Empfohlener Federwechsel nach 30.000-40.000 Schuss.



## Eigenschaften

- Name: [M&P Rückstoßfeder, Flachdraht, 11 lb.](#)
- Hersteller: [ED BROWN](#)
- Artikel-Nr.: 087001905
- Herst.-Nr.: MP-FW-11
- Modell: M&P
- Pfund: 11 lbs
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.011kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 800732300115

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die S&W M&P Recoil Springs](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die S&W M&P Recoil Springs

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der S&W M&P Recoil Springs! Diese Rückstoßfeder ist speziell für die M&P 9mm und M&P 2.0 9mm entwickelt worden. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir diese Sicherheitsanweisungen erstellt. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von autorisierten Personen verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Rückstoßfeder auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Beachten Sie alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Einsatzes von Feuerwaffen und Zubehör.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die 11# Feder nur in Kombination mit Schalldämpfern oder subsonischer Munition.
- Verwenden Sie die 13# Feder für leichte Zielmunition.
- Achten Sie darauf, dass die Rückstoßfeder korrekt installiert ist, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
- Verwenden Sie keine beschädigte oder abgenutzte Feder, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor dem Austausch der Rückstoßfeder entladen ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe.

### 2. Installation der Rückstoßfeder:

- Entfernen Sie die alte Rückstoßfeder gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie die neue 11# Rückstoßfeder in die Waffe ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Feder korrekt sitzt und sicher befestigt ist.

### 3. Benutzung:

- Testen Sie die Waffe nach der Installation der neuen Feder in einem sicheren Umfeld.
- Achten Sie darauf, wie die Waffe reagiert, und überprüfen Sie die Funktionalität.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Rückstoßfedern gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Feder sicher in einem geeigneten Behälter aufbewahrt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

## **Schlussfolgerung**

Die S&W M&P Recoil Springs bieten eine verbesserte Leistung und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen CoilFedern. Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen. Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Anweisungen zu lesen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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