

# S&W M&P RECOIL SPRINGS - ED BROWN M&P RECOIL SPRING, FLATE WIRE, 13 LB.

[Kurzwaffen 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 Zielfmunition. 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: [ED BROWN M&P RECOIL SPRING, FLATE WIRE, 13 LB.](#)
- Hersteller: [ED BROWN](#)
- Artikel-Nr.: 087001906
- Herst.-Nr.: MP-FW-13
- Modell: M&P
- Pfund: 13 lbs
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.011kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 800732300122

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für S&W M&P Recoil Springs

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der S&W M&P Recoil Springs von ED BROWN. Diese Rückstoßfeder ist speziell für die M&P 9mm und M&P 2.0 9mm konzipiert und bietet eine verbesserte Leistung und Langlebigkeit. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Beachten Sie alle Anweisungen und Warnungen in dieser Anleitung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die 11# Feder für den Einsatz mit Schalldämpfern oder subsonischer Munition.
- Nutzen Sie die 13# Feder für leichte Zielmunition.
- Achten Sie darauf, dass die Rückstoßfeder korrekt installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Ersetzen Sie die Rückstoßfeder nach 30.000-40.000 Schuss, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten, sicheren Bereich.

### 2. Installation der Rückstoßfeder:

- Entfernen Sie die alte Rückstoßfeder gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie die neue 13# Rückstoßfeder an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Feder richtig sitzt und nicht klemmt.

### 3. Verwendung:

- Testen Sie die Waffe nach der Installation der neuen Feder, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie beim Schießen auf ungewöhnliche Geräusche oder Rückstoßverhalten, die auf eine fehlerhafte Installation hinweisen könnten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alte oder beschädigte Rückstoßfedern gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informieren Sie sich über umweltfreundliche Entsorgungsoptionen in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder der Verwendung des Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzustellen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Waffe und Ihres Zubehörs von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher bleiben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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