

# **1911 9MM LUGER FLAT WIRE RECOIL SPRING - ED BROWN 1911**

## **GOVERNMENT 9MM LUGER 13# FLAT WIRE RECOIL SPRING**

Kurzwaffen Teile > Ersatzteile Rückstoß > Schließfedern

Die flache Drahtfeder für 1911-Handfeuerwaffen ist ein Muss für jeden Handgun-Enthusiasten oder Vollzeit-Schützen. Hergestellt aus einer Chrom-Silizium-Legierung, um die Lebensdauer und Belastung der Feder zu maximieren. Die langlebigste Handgun-Recoil-Feder – bis zu zehnmal längere Lebensdauer als eine herkömmliche Coil-Feder. Weitere Vorteile des Wechsels von herkömmlichem Runddraht zu Flachdraht sind verbesserte Zyklen und eine höhere Toleranz gegenüber einer breiteren Palette von Ladungen. Diese Feder ist für die Verwendung mit unserem Flachdraht-Führungsstangen-System vorgesehen. Ein Federwechsel wird nach 30.000-40.000 Schuss empfohlen. Funktioniert nicht mit einer Standard-Recoil-Federführung und -stopfen, sondern nur mit der Flachdraht-Führungsstange und dem Stopfen.



### **Eigenschaften**

- Name: **ED BROWN 1911 GOVERNMENT 9MM LUGER 13# FLAT WIRE RECOIL SPRING**
- Hersteller: **ED BROWN**
- Artikel-Nr.: 430109540
- Herst.-Nr.: 913-FW-9G
- Modell: Government
- Pfund: 13 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 800732913001

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der 1911 9MM LUGER FLAT WIRE RECOIL SPRING
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der 1911 9MM LUGER FLAT WIRE RECOIL SPRING

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die 1911 9MM LUGER FLAT WIRE RECOIL SPRING von ED BROWN entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Waffe verstehen, bevor Sie die Recoil Spring installieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Verbindung mit der vorgesehenen FlachdrahtFührungsstange und dem Stopfen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Recoil Spring auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die Recoil Spring nur mit der 1911 Government 9MM Luger.
- Achten Sie darauf, dass die Feder nicht mit einer StandardRecoilFederführung oder stopfen verwendet wird.
- Bei der Installation und Nutzung der Feder sollten Sie stets Schutzhandschuhe tragen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Feder, wenn sie unter Spannung steht.
- Lassen Sie die Feder niemals ungesichert, um ein ungewolltes Auslösen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Beschädigungen oder Abnutzung.

### 2. Installation der Recoil Spring:

- Entfernen Sie die alte Feder, indem Sie die Waffe gemäß der Bedienungsanleitung zerlegen.
- Setzen Sie die neue FlachdrahtRecoil Spring in die FlachdrahtFührungsstange ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Feder korrekt ausgerichtet ist und sicher sitzt.

### 3. Nutzung:

- Führen Sie einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass die Feder ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwenden Sie die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers und beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen.

### 4. Wartung:

- Ein Federwechsel wird nach 30.00040.000 Schuss empfohlen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Feder auf Anzeichen von Verschleiß und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die alte Recoil Spring gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie die Feder zu einem autorisierten Recyclingzentrum oder einer Entsorgungsstelle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Händler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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