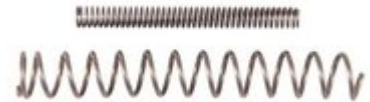


# Rückstoßfeder für Officers ACP/P-12/KIMBER & Pro Carry Compact

## - 24 lb Officers/P12-Feder

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

Ersetzt die werkseitige Doppel-Feder der Colt Officers ACP und die Einzel-Feder der Para Ordnance P12. Muss mit voll-durchmessenden (nominal .330"), voll-längigen, nachrüstbaren Rückstoßfederführungsstangen verwendet werden. Der Standard beträgt 22 lb. Wird mit einer zusätzlichen starken Schlagbolzenfeder geliefert. Passt auch auf Kimber Compact und Pro Carry mit werkseitiger Führungsstange.



### Eigenschaften

- Name: [24 lb Officers/P12-Feder](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969490240
- Herst.-Nr.: 49024
- Modell: Officers
- Pfund: 24 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 221mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für WOLFF OFFICERS ACP/P12/KIMBER & PRO CARRY COMPACT RECOIL SPRING](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für WOLFF OFFICERS ACP/P12/KIMBER & PRO CARRY COMPACT RECOIL SPRING**

## **Einleitung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der WOLFF 24 lb. Officers/P12 Rückstoßfeder. Diese Feder ersetzt die werkseitige Doppelfeder der Colt Officers ACP sowie die Einzelfeder der Para Ordnance P12. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Rückstoßfeder nur mit volldurchmessenden (nominal .330"), volllängigen, nachrüstbaren Rückstoßfederführungsstangen verwenden.
- Verwenden Sie die Feder nicht, wenn sie sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Halten Sie die Feder von Kindern und Haustieren fern.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EUSicherheitsplattform.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Tragen Sie bei der Installation und Handhabung der Rückstoßfeder immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob alle Teile Ihres Firearms in gutem Zustand sind.
- Verwenden Sie die Feder nicht in Kombination mit anderen nicht kompatiblen Teilen.
- Achten Sie darauf, dass die Feder ordnungsgemäß installiert ist, um Fehlfunktionen oder Unfälle zu vermeiden.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Firearm entladen ist.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem die Rückstoßfeder installiert wird.

### **2. Installation:**

- Entfernen Sie die alte Feder und den alten Federführungsstangen.
- Setzen Sie die neue WOLFF Rückstoßfeder in die Federführungsstange ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Feder richtig sitzt und nicht klemmt.
- Montieren Sie die Federführungsstange wieder am Firearm.

### **3. Nach der Installation:**

- Überprüfen Sie die Funktionalität des Firearms, indem Sie eine Trockenschussübung durchführen (ohne Munition).
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen, die auf eine falsche Installation hinweisen könnten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie die alte Rückstoßfeder und andere nicht mehr benötigte Teile entsprechend den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

- Stellen Sie sicher, dass die Teile nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der WOLFF Rückstoßfeder wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrer Region. Dies könnte eine lokale Verkaufsstelle oder ein autorisierter Händler sein, der Ihnen bei Fragen zur Sicherheit und Nutzung behilflich ist.

Bitte beachten Sie diese Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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