

# Federführungskappe für 1911 - Rückstoßfeder-Führungsstück, Edelstahl

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfederhülsen](#)

Hochwertige Teile für den Bau der ultimativen Custom 1911 Auto für Zielschießen, Jagd und taktische Anwendungen. Alle Teile werden sorgfältig inspiziert und getestet, um die höchste mögliche Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Verarbeitung zu gewährleisten.



## Eigenschaften

- Name: [Rückstoßfeder-Führungsstück, Edelstahl](#)
- Hersteller: [ED BROWN](#)
- Artikel-Nr.: 087000017
- Herst.-Nr.: 881-STD-S
- Modell: Government
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 800732881027

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den ED BROWN Recoil Spring Plug für 1911
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den ED BROWN Recoil Spring Plug für 1911

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ED BROWN Recoil Spring Plug für 1911. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres 1911 Pistolenmodells zu verbessern. Um die Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Produkt unbeschädigt und vollständig ist.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Beachten Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich Waffen und deren Zubehör.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsstandards für den Umgang mit Feuerwaffen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Recoil Spring Plug nur mit kompatiblen 1911 Modellen (Government Series 70 und Series 80).
- Achten Sie darauf, dass die Waffe vor der Installation des Recoil Spring Plugs entladen ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit feuchten oder korrosiven Substanzen, um Rostbildung zu verhindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, insbesondere Schutzbrillen, wenn Sie mit der Waffe arbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Recoil Spring Plugs und ersetzen Sie ihn bei Anzeichen von Verschleiß.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem der Recoil Spring Plug installiert wird.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Recoil Spring Plug, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen ED BROWN Recoil Spring Plug vorsichtig an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Plug sicher und fest sitzt.

### 3. Nach der Installation:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile korrekt installiert sind.
- Führen Sie eine Funktionsprüfung der Waffe durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 4. Verwendung:

- Verwenden Sie die Waffe nur in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Achten Sie während des Schießens auf Ihre Umgebung und die Sicherheit anderer.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Waffenbestandteilen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Halten Sie die Produktbezeichnung und die Modellnummer bereit, um eine schnelle Unterstützung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihnen ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu bieten. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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