

# 1911 AUTO MIL-SPEC RECOIL SPRING PLUG - CYLINDER & SLIDE

## Mil-Spec Recoil Spring Plug

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

**Schraubt sich auf die Rückstoßfeder, um den Verlust des Stopfens während der Demontage zu verhindern**

Der aus Stahl gefertigte Rückstoßstopfen hat eine mil-spec Flansch, die in die Seite gestanzt ist, sodass die Rückstoßfeder vor dem Einsetzen in den Schlitten in den Stopfen gewickelt werden kann. Dies verhindert, dass der Stopfen während der Feldzerlegung von der Feder fliegt und verloren geht oder den Bediener trifft, was möglicherweise zu Verletzungen führen kann. Präzisionsbearbeitet für eine ordnungsgemäße Passform in vollformatigen Government-Modell-Pistolen, mit flachem, diamantförmigem Riffelung auf der Vorderseite. Wenn du den Stopfen verlierst, kann deine Waffe nicht betrieben werden und der Tag ist gelaufen. Halte ein oder zwei davon in deiner Schießtasche oder deinem Wartungsset für den Notfall bereit.



### Eigenschaften

- Name: [CYLINDER & SLIDE Mil-Spec Recoil Spring Plug](#)
- Hersteller: [CYLINDER & SLIDE](#)
- Artikel-Nr.: 206000042
- Herst.-Nr.: CS0437
- Modell: Government
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 000000004374

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 1911 AUTO MILSPEC RÜCKSTOßSTOPFEN](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 1911 AUTO MILSPEC RÜCKSTOßSTOPFEN

## Einführung

Danke, dass du dich für den 1911 AUTO MILSPEC RÜCKSTOßSTOPFEN entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Feuerwaffe zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit während des Betriebs zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine ordnungsgemäße Verwendung und Wartung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Feuerwaffen immer mit Sorgfalt und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Stelle sicher, dass der Rückstoßstopfen mit deinem spezifischen Waffenmodell kompatibel ist.
- Überprüfe regelmäßig den Rückstoßstopfen auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Rückstoßstopfen an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über ProduktRückrufe informiert, indem du die EUSicherheitsplattform besuchst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Rückstoßstopfen installierst oder entfernst.
- Trage Schutzbrille, wenn du an deiner Feuerwaffe arbeitest, um Verletzungen durch mögliche Federfreisetzungen zu vermeiden.
- Vermeide es, dein Gesicht oder deinen Körper in die Linie der Rückstoßfeder während der Installation zu bringen.
- Modifiziere den Rückstoßstopfen in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigen kann.
- Halte Finger und andere Körperteile von der Rückstoßmechanik fern, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge, einschließlich einer stabilen Arbeitsfläche für die Installation.

### 2. Installation:

- Lokalisieren die Rückstoßfederanordnung in deiner Feuerwaffe.
- Entferne vorsichtig den vorhandenen Rückstoßstopfen, falls vorhanden.
- Richte die milspec Flansch des neuen Rückstoßstopfens mit der Rückstoßfeder aus.
- Wickle die Rückstoßfeder in den Stopfen, bevor du ihn im Schlitten einsetzt.
- Stelle sicher, dass der Stopfen sicher sitzt und bündig mit dem Schlitten abschließt.

### 3. Benutzung:

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Überprüfe den Rückstoßstopfen regelmäßig während der routinemäßigen Wartung deiner Feuerwaffe.
- Wenn der Stopfen verloren geht oder beschädigt ist, ersetze ihn sofort, um Fehlfunktionen der Feuerwaffe zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Rückstoßstopfen gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe den Rückstoßstopfen nicht im regulären Müll weg; nutze stattdessen, wenn möglich, ausgewiesene Recyclinganlagen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des 1911 AUTO MILSPEC RÜCKSTOßSTOPFENS, konsultiere bitte die auf der Produktverpackung oder in der Dokumentation angegebenen Kontaktinformationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deines 1911 AUTO MILSPEC RÜCKSTOßSTOPFENS gewährleisten. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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