

1911 Rückstoßfederführung - Federführungsstück, Government (S)

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

In den USA hergestellte Teile für die 1911 Auto-Pistole

Jedes einzelne Teil ist in den USA hergestellt, von hoher Qualität und garantiert passend sowie funktional wie das Originalteil.



Eigenschaften

- Name: [Federführungsstück, Government \(S\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 100000886
- Herst.-Nr.: P61S
- Modell: Government
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 1911 Recoil Spring Plug](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 1911 Recoil Spring Plug

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 1911 Recoil Spring Plug entschieden haben. Dieser Recoil Spring Plug ist speziell für die Verwendung mit 1911 AutoModellen konzipiert und wird aus hochwertigem Kohlenstoffstahl hergestellt. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung Ihres 1911 Autos vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie den Recoil Spring Plug installieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen gefährdeten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Recoil Spring Plugs und anderer Teile Ihres 1911 Autos auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie beim Umgang mit dem Recoil Spring Plug immer Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Recoil Spring Plug korrekt installiert ist, um ein Versagen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziell gefährlichen Teilen während der Installation.
- Lagern Sie den Recoil Spring Plug an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie den Recoil Spring Plug auf sichtbare Schäden oder Mängel.

2. Installation:

- Entfernen Sie die alte Schließfederhülse gemäß der Bedienungsanleitung Ihres 1911 Autos.
- Setzen Sie den neuen BROWNELLS Recoil Spring Plug an die vorgesehene Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Plug fest sitzt und korrekt ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der Recoil Spring Plug korrekt installiert und funktionsfähig ist.
- Führen Sie regelmäßige Wartungsarbeiten durch, um die Sicherheit und Leistung Ihres 1911 Autos zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Verwendung des BROWNELLS 1911 Recoil Spring Plugs wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU. Achten Sie darauf, dass alle Produkte mit einem EUbasierten Kontakt versehen sind, um Ihre Sicherheitsanfragen zu beantworten.

Bitte beachten Sie auch, dass Sie regelmäßig die Sicherheitswarnungen und Rückrufinformationen auf der EU Safety GatePlattform überprüfen sollten.

Wir hoffen, dass diese Sicherheitsanweisungen Ihnen helfen, den BROWNELLS 1911 Recoil Spring Plug sicher und effektiv zu verwenden. Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de