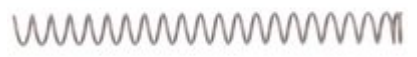


TYPE C Extra-Power-Federn für Hardball und stärkere Ladungen - 18-1/2 LB. Rückholfeder

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

Feinabstimmung für leichte, Standard- oder schwere Ladungen

Wie alle Wolff-Federn sind diese für die 1911 Auto in .45, .38 Super oder 9mm die besten, zuverlässigsten und langlebigsten, die erhältlich sind. Die Federn der Wahl für die meisten der besten Hersteller des Landes. Sofern nicht anders angegeben, werden alle Rückstoßfedern mit einer zusätzlichen starken Schlagbolzenfeder geliefert, die den Schlagbolzenstop an Ort und Stelle hält und ein Float des Schlagbolzens verhindert; eine Ergänzung, die vom Pistolenbauer Bill Wilson empfohlen wird. TYPE C - Extra Power für Hardball und schwerere Ladungen in Gov't./Gold Cup sind für diese Waffen in .45 ACP und .38 Super. Ermöglicht eine genauere Abstimmung individueller Waffen für besseres Ausziehen und sanfteres Durchladen. Das Werksgewicht beträgt 16 lb. Eine zusätzliche starke Schlagbolzenfeder ist im Lieferumfang enthalten.



Eigenschaften

- Name: [18-1/2 LB. Rückholfeder](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969419180
- Herst.-Nr.: 41918
- Modell: Government
- Pfund: 18.5 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 229mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die TYPE C EXTRA POWER SPRINGS FÜR HARDBALL & SCHWERERE LADUNGEN WOLFF 181/2 LB. RÜCKSTOßFEDER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die TYPE C EXTRA POWER SPRINGS FÜR HARDBALL & SCHWERERE LADUNGEN WOLFF 181/2 LB. RÜCKSTOßFEDER

Einleitung

Danke, dass du dich für die TYPE C Extra Power Springs für Hardball & schwerere Ladungen von Wolff entschieden hast. Diese Rückstoßfedern sind für die Verwendung mit dem 1911 Auto in .45 ACP, .38 Super und 9mm konzipiert. Sie sind für Zuverlässigkeit und Leistung ausgelegt und sind eine bevorzugte Wahl für viele Waffenliebhaber. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung dieses Produkts.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen liest und verstehst, bevor du die Rückstoßfeder verwendest.
- Lagere die Rückstoßfeder an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten mit Sorgfalt und Respekt um und halte dich an alle geltenden Gesetze und Vorschriften.
- Versuche nicht, die Rückstoßfeder oder damit verbundene Komponenten zu modifizieren.
- Überprüfe regelmäßig die Rückstoßfeder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Wenn du auf Probleme stößt, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Waffenexperten.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Rückstoßfeder nur mit Feuerwaffen, die mit den TYPE C Extra Power Springs kompatibel sind.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Rückstoßfeder installierst oder austauschst.
- Trage geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen umgehst oder diese zerlegst.
- Halte die Rückstoßfeder und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Gewichtsspezifikationen für deine Feuerwaffe, da dies zu Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken führen kann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Durchschlagwerkzeugs zum Zerlegen, falls erforderlich.

2. Installation:

- Zerlege die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Entferne die alte Rückstoßfeder und die Schlagbolzenfeder, falls zutreffend.
- Installiere die TYPE C Extra Power Rückstoßfeder im vorgesehenen Bereich und achte darauf, dass sie richtig sitzt.

- Installiere die zusätzliche starke Schlagbolzenfeder, um den Schlagbolzenstop an Ort und Stelle zu halten und ein Float des Schlagbolzens zu verhindern.

3. Wiederzusammenbau:

- Setze die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers wieder zusammen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher befestigt und korrekt funktionieren.

4. Testen:

- Führe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe mit der neuen Rückstoßfeder korrekt funktioniert.
- Teste die Waffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu bestätigen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Rückstoßfeder und alle damit verbundenen Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recycling oder gefährliche Abfallentsorgungsoptionen.
- Stelle sicher, dass alle verwendeten Federn sicher aufbewahrt werden, bis sie ordnungsgemäß entsorgt werden können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktsupport oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an die entsprechende EUKontaktstelle oder die zuständige Behörde in deiner Region.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres Erlebnis bei der Verwendung der TYPE C Extra Power Springs für Hardball & schwerere Ladungen von Wolff gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und such bei Bedarf professionelle Unterstützung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de