

TYPE C Extra-Power-Federn für Hardball und stärkere Ladungen - 20 LB. Rückstoßfeder

[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: [20 LB. Rückstoßfeder](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969419200
- Herst.-Nr.: 41920
- Modell: Government
- Pfund: 20 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 226mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für TYPE C EXTRA POWER SPRINGS FÜR HARDBALL & SCHWERERE LASTEN WOLFF 20 LB. RÜCKSTOßFEDER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für TYPE C EXTRA POWER SPRINGS FÜR HARDBALL & SCHWERERE LASTEN WOLFF 20 LB. RÜCKSTOßFEDER

Einleitung

Danke, dass du die TYPE C Extra Power Springs für Hardball & schwerere Lasten von Wolff gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um einen ordnungsgemäßen Umgang und Wartung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen während der Installation und Nutzung beachtet werden.
- Gehe vorsichtig mit der Rückstoßfeder um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lagere die Rückstoßfeder an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Überprüfe die Rückstoßfeder regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Halte dich an alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich von WaffenZubehör in deinem Gebiet.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Gewichtsspezifikationen für die Rückstoßfeder.
- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Rückstoßfeder installierst oder austauschst.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Waffenmodell, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Sei dir möglicher Gefahren wie Quetschungen oder Schnappen während der Installation bewusst.
- Wenn du nach der Installation auf irgendwelche Fehlfunktionen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und das Magazin entfernt wurde.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Stanzwerkzeugs und eines Hammers.

2. Entfernen der alten Rückstoßfeder

- Zerlege die Feuerwaffe vorsichtig gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lokalisieren die Rückstoßfeder und entferne sie vorsichtig aus ihrem Gehäuse.
- Überprüfe die alte Feder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

3. Installation der neuen Rückstoßfeder

- Nimm die TYPE C Extra Power Rückstoßfeder aus der Verpackung.
- Setze die neue Rückstoßfeder in das Gehäuse der Rückstoßfeder ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.

- Siehe die Spezifikationen des Herstellers für die richtigen Installationsverfahren.

4. Wiederzusammenbau der Feuerwaffe

- Baue die Feuerwaffe sorgfältig wieder zusammen und stelle sicher, dass alle Teile ausgerichtet und sicher sind.
- Führe einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe korrekt funktioniert.

5. Testen

- Führe vor der Verwendung der Feuerwaffe einen Testschuss in einer sicheren und kontrollierten Umgebung durch.
- Überwache die Leistung der neuen Rückstoßfeder während der Nutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die alte Rückstoßfeder gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Rückstoßfeder beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass sie so entsorgt wird, dass eine versehentliche Verwendung verhindert wird.
- Ziehe in Betracht, Materialien wo möglich zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der TYPE C Extra Power Springs für Hardball & schwerere Lasten, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Indem du die in diesem Dokument beschriebenen Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung der TYPE C Extra Power Springs gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die Einhaltung der örtlichen Vorschriften bei der Verwendung von WaffenZubehör an erste Stelle. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Sicherheitsinformationen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de