

Typ D Extra-Power-Federn für Hardball und stärkere Ladungen - 20 Ib Rückstoßfeder

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

Feinabstimmung für leichte, standardmäßige 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 Kraft für den Schlagbolzen geliefert, die den Schlagbolzenstopper an Ort und Stelle hält und ein Schwimmen des Schlagbolzens verhindert; eine Ergänzung, die von dem Pistolenbauer Bill Wilson empfohlen wird. TYPE D - Extra Power für Hardball und schwerere Ladungen in Commander - Bietet die gleichen Vorteile wie Type C Federn, jedoch für die kürzere Commander, die standardmäßig mit einer 18 Ib. Feder geliefert wird. Enthält eine zusätzliche Kraft für den Schlagbolzen.



Eigenschaften

- Name: [20 Ib Rückstoßfeder](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969422200
- Herst.-Nr.: 42220
- Modell: Commander
- Pfund: 20 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 213mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für TYPE D EXTRA POWER SPRINGS FÜR HARDBALL & HEAVIER LOADS WOLFF 20 LB. RÜCKSTOßFEDER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für TYPE D EXTRA POWER SPRINGS FÜR HARDBALL & HEAVIER LOADS WOLFF 20 LB. RÜCKSTOßFEDER

Einleitung

Danke, dass du dich für die TYPE D Extra Power Springs für Hardball und schwerere Ladungen entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür ausgelegt, die Leistung deines 1911 Autos in .45, .38 Super oder 9mm zu verbessern. Es ist wichtig, die in diesem Dokument aufgeführten Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Verwendung der Rückstoßfeder sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts mit dem Betrieb und den Sicherheitsmerkmalen der Feuerwaffe vertraut sind.
- Lagere Federn und andere Komponenten der Feuerwaffe immer an einem sicheren Ort, außer Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Rückstoßfeder und die Schlagbolzenfeder vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Modifikation von Feuerwaffen.
- Verwende nur kompatible Komponenten mit deiner Feuerwaffe, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Rückstoßfeder installierst oder ersetzt.
- Trage Schutzbrille, wenn du mit Feuerwaffen und deren Komponenten umgehst, um dich vor versehentlichem Abfeuern zu schützen.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Rückstoßfeder, da sie unter Spannung steht und Verletzungen verursachen kann, wenn sie unsachgemäß freigegeben wird.
- Versuche nicht, die Rückstoßfeder oder andere Komponenten der Feuerwaffe über die Herstellerangaben hinaus zu modifizieren oder zu verändern.
- Halte Finger und andere Körperteile während der Installation und Entfernung der Rückstoßfeder von der Feder fern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Besorge die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Stanzwerkzeugs und eines Hammers, falls erforderlich.

2. Entfernen der alten Rückstoßfeder:

- Zerlege die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Entferne vorsichtig die alte Rückstoßfeder von der Führungsstange. Sei vorsichtig, da sie unter Spannung stehen kann.

3. Installation der neuen Rückstoßfeder:

- Setze die neue TYPE D Extra Power Rückstoßfeder auf die Führungsstange.

- Stelle sicher, dass die Feder richtig sitzt und mit der Führungsstange ausgerichtet ist.

4. Wiederzusammenbau:

- Setze die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers wieder zusammen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher an ihrem Platz sind, bevor du die Feuerwaffe handhabst.

5. Testen:

- Führe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe mit der neuen Rückstoßfeder korrekt funktioniert.
- Teste die Feuerwaffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung unter Beachtung aller Sicherheitsprotokolle.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte Federn und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Federn nicht im Feuer oder bei extremer Hitze, da sie schädliche Substanzen freisetzen können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der TYPE D Extra Power Springs, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du autorisierte Quellen für Unterstützung und Informationen konsultierst.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner TYPE D Extra Power Springs für Hardball und schwerere Ladungen gewährleisten. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Anweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de