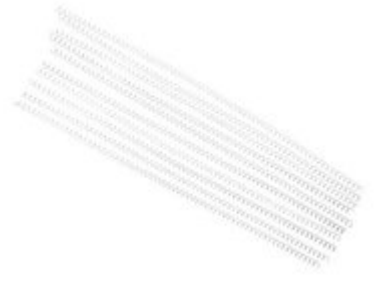


XP MAGAZINE SPRING KITS - WOLFF 12 Ga. XP Spring Pak

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kleinwerkzeug](#) > [Großpackungen Federn](#)

Verbessert Funktion & Zuverlässigkeit

Hochfeste, präzisionsgefertigte Kohlenstoffstahlfedern von Wolff helfen dir, eine zuverlässige Funktion und Spitzenleistung bei Jagd- und Wettkampf-Schrotflinten zu erreichen. Ersetze geschwächte Federn für bessere Leistung oder verwende sie als Teil eines individuellen Projekts für maximale Zuverlässigkeit. Bietet 20% mehr Kraft (XP) im Vergleich zur originalen Magazinfeder. Misst 40" lang und passt in alle 3- bis 5-Schuss Fabrikmagazinschächte. Das Multi-Gauge XP Spring Pak enthält zwei extra starke Magazinrohrfedern für jede der folgenden: .410 Bore, 28 Gauge, 20 Gauge, 16 Gauge und 12 Gauge. Das 12 Gauge XP Spring Pak enthält 10 extra starke Magazinfedern nur für 12 Gauge. Alle Federn benötigen möglicherweise eine Anpassung durch einen Büchsenmacher.



Eigenschaften

- Name: [WOLFF 12 Ga. XP Spring Pak](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969651660
- Herst.-Nr.: 65166
- Menge: 10
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 216mm
- Versandlänge: 274mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für WOLFF XP MAGAZINE SPRING KITS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für WOLFF XP MAGAZINE SPRING KITS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des WOLFF XP MAGAZINE SPRING KITS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer Jagd und Wettkampfschrotflinten zu verbessern. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Produkte den Sicherheitsanforderungen der EU entsprechen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung aufweist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie mit der Handhabung von Schusswaffen vertraut sind.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen und Gehörschutz.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor der Installation der Federn entladen ist.
- Überprüfen Sie die Federn vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lassen Sie Anpassungen an den Federn nur von einem qualifizierten Büchsenmacher durchführen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie den Magazinbereich sorgfältig.

2. Installation der Federn

- Entfernen Sie die alten Federn vorsichtig aus dem Magazin.
- Setzen Sie die neuen WOLFF Federn gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Achten Sie darauf, dass die Federn korrekt positioniert sind.

3. Überprüfung der Funktion

- Testen Sie nach der Installation die Funktion des Magazins, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Führen Sie einen Funktionstest durch, indem Sie die Waffe in einer sicheren Umgebung verwenden.

4. Wartung

- Überprüfen Sie regelmäßig die Federn auf Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- Halten Sie alle Teile der Waffe sauber und gut gewartet.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie gebrauchte Federn und andere Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de