

OVERSIZE HIGH-CAPACITY MAGAZINE SPRINGS FOR PARA ORDNANCE - WOLFF Para-Ordnance Oversize Magazine Spring, 3 pak

[Magazine](#) > [Magazine für Kurzwaffen](#) > [Ersatzteile für Magazine](#) > [Magazinfedern](#)

Anpassbar für präzise Funktion

Zusätzliche Windungen bieten eine präzise Abstimmung des Magazins für zuverlässiges Zuführen. Hilft, Fütterungsprobleme zu lösen, die bei Hochkapazitätsmagazinen mit hohlen Bodenplatten für zusätzliche Patronen auftreten. Hochwertige, gehärtete Musikdrahtfedern haben eine um 10 % erhöhte Leistung. Para-Ordnance - Passt für alle Kaliber. P12, P13, P14, P16, Schneiden Sie die Windungen passend zu.



Eigenschaften

- Name: [WOLFF Para-Ordnance Oversize Magazine Spring, 3 pak](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969763630
- Herst.-Nr.: 76363
- Modell: P12,P13,P14,P16
- Waffentyp: Para-Ordnance
- Menge: 3
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 335mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für WOLFF OVERSIZE HIGHCAPACITY MAGAZINE SPRINGS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für WOLFF OVERSIZE HIGHCAPACITY MAGAZINE SPRINGS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die WOLFF Oversize HighCapacity Magazine Springs entschieden haben. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre Waffe geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halten Sie sich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Federn nur in kompatiblen Magazinen (P12, P13, P14, P16).
- Achten Sie darauf, dass die Federn korrekt installiert sind, um Funktionsstörungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Einsetzen der Federn in das Magazin.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten der Magazine.
- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie die Federn installieren oder entfernen, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Entfernen Sie das Magazin aus der Waffe.

2. Installation der Federn:

- Nehmen Sie die WOLFF Oversize Magazine Springs aus der Verpackung.
- Überprüfen Sie die Federn auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Setzen Sie die Federn vorsichtig in das Magazin ein. Achten Sie darauf, dass sie richtig sitzen.
- Schneiden Sie die Windungen entsprechend an, falls erforderlich, um eine optimale Passform zu gewährleisten.

3. Verwendung:

- Füllen Sie das Magazin mit Munition gemäß den Herstellervorgaben.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Magazin ordnungsgemäß funktioniert.
- Testen Sie die Waffe in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass die Federn korrekt arbeiten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Federn gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Werfen Sie die Verpackung in den Papiermüll oder recyceln Sie sie, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt besuchen Sie bitte die Website des Herstellers oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Diese Anleitung ist gemäß den Anforderungen der EU Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung (GPSR) erstellt.
Sie enthält alle relevanten Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de