

SUPER 42 geflochtene Drahtfeder & H1-Puffer - SUPER 42 geflochtene Draht-Pufferfeder und Puffer-Set, H3

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Rückstoßdämpfer](#)

Die Geissele Super 42 Feder wurde entwickelt, um die Funktion und Zuverlässigkeit deines AR-15-Mustergewehrs zu verbessern. Ihr einzigartiges Federdesign verwendet drei unabhängige Drahtstränge, ähnlich wie beim deutschen MG42-Maschinengewehr. Dieses Konzept wirkt als harmonischer Dämpfer und Energieabsorber, indem es den Federn ermöglicht, sich unabhängig voneinander zu bewegen. Diese Flexibilität hilft, überschüssige Energie abzuleiten, was die Wahrscheinlichkeit eines Federbruchs verringert und zur Zuverlässigkeit deines AR-15 beiträgt. Der enthaltene Puffer hat das Gewicht H1. Die Super 42 Feder und der Geissele Puffer sind so konzipiert, dass sie zusammen als Set funktionieren; die Feder passt nicht über einen Standardpuffer. Bei der Installation mit einem Standardpuffer kann es zu Schäden am Gewehr oder an der Empfängererweiterung kommen.



Eigenschaften

- Name: [SUPER 42 geflochtene Draht-Pufferfeder und Puffer-Set, H3](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430105578
- Herst.-Nr.: 05-495-H3
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 32mm
- Versandlänge: 286mm
- UPC: 817953026922

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Geissele Automatics LLC Super 42 Braid Wire Spring & Buffer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Geissele Automatics LLC Super 42 Braid Wire Spring & Buffer

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Geissele Automatics LLC Super 42 Braid Wire Spring & Buffer. Diese Feder wurde entwickelt, um die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres AR15Mustergewehrs zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und mögliche Risiken vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die Geissele Super 42 Feder und den Geissele Puffer zusammen, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen AR15Mustergewehren.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Geissele Super 42 Feder mit einem Standardpuffer, da dies zu Schäden am Gewehr führen kann.
- Achten Sie darauf, dass beim Einbau der Feder und des Puffers keine Teile des Gewehrs beschädigt werden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile korrekt installiert und sicher befestigt sind.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder ungewöhnlichen Geräuschen während des Betriebs, stoppen Sie die Verwendung sofort und überprüfen Sie das Gewehr.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15Mustergewehr entladen und sicher ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. **Entfernen des alten Puffers:** Entfernen Sie den alten Puffer und die Feder gemäß den Anweisungen des Herstellers Ihres Gewehrs.
3. **Installation der Geissele Super 42 Feder:**
 - Setzen Sie die Geissele Super 42 Feder in das Gewehr ein.
 - Stellen Sie sicher, dass die Feder korrekt sitzt und nicht klemmt.
4. **Installation des Puffers:**
 - Setzen Sie den Geissele Puffer (H1) in die Feder ein.
 - Überprüfen Sie, ob der Puffer sicher und fest sitzt.
5. **Überprüfung:** Überprüfen Sie die Installation, um sicherzustellen, dass alles korrekt und sicher montiert ist, bevor Sie das Gewehr wieder verwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und die Produktanweisungen zu lesen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bleiben Sie sicher!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de