

SUPER 42 geflochtene Drahtfeder & H1-Puffer - SUPER 42 geflochtene Drahtfeder & Puffer, H1

[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 Drahtfeder & Puffer, H1](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100020750
- Herst.-Nr.: 05-495
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.2kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 284mm
- UPC: 854014005908

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SUPER 42 Braid Wire Spring & H1 Buffer
- Über uns

Sicherheitsanleitung für SUPER 42 Braid Wire Spring & H1 Buffer

Einleitung

Danke, dass du dich für die SUPER 42 Braid Wire Spring & H1 Buffer von Geissele Automatics entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts in deinem AR15Mustergewehr zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten des Feuergewehrs vor der Installation kompatibel sind.
- Gehe immer verantwortungsvoll mit Feuerwaffen um und halte dich an die geltenden Gesetze und Vorschriften.
- Bewahre die SUPER 42 Feder und den H1 Buffer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig dein Feuergewehr und seine Komponenten auf Abnutzung und Schäden.
- Wenn du Schäden oder Fehlfunktionen vermutest, benutze die Feuerwaffe nicht, bis sie von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüft wurde.
- Halte dieses Handbuch für zukünftige Referenzen griffbereit.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Die SUPER 42 Feder ist speziell für die Verwendung mit dem Geissele H1 Buffer konzipiert. Versuche nicht, diese Feder mit einem Standardpuffer zu verwenden, da dies Schäden an deinem Gewehr oder an der Empfängererweiterung verursachen kann.
- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und die Kammer leer ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Trage während der Installation und Nutzung geeigneten Augenschutz.
- Überschreite die empfohlenen Gewichte oder Spezifikationen für dein AR15Mustergewehr nicht.
- Wenn du nach der Installation ungewöhnliches Verhalten von deinem Feuergewehr bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Sei dir bewusst, dass unsachgemäße Installation zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen kann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass dein AR15Mustergewehr entladen ist und die Kammer leer ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Schraubendrehers und anderer spezifizierter Werkzeuge.

2. Installation der SUPER 42 Feder und des H1 Buffers

- Entferne den vorhandenen Puffer und die Feder aus der Empfängererweiterung.
- Setze den Geissele H1 Buffer vorsichtig in die Empfängererweiterung ein.
- Nimm als Nächstes die SUPER 42 Feder und positioniere sie über dem H1 Buffer. Stelle sicher, dass die Feder richtig sitzt.
- Überprüfe, dass die Installation sicher ist und keine Hindernisse vorhanden sind.

3. Nach der Installation überprüfen

- Betätige manuell den Mechanismus, um sicherzustellen, dass alles reibungslos funktioniert.
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Widerstände während des Betriebs.
- Sobald du mit der Installation zufrieden bist, lade die Feuerwaffe und nutze sie gemäß den Standardbetriebsverfahren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte Federn oder Puffer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die SUPER 42 Feder und den H1 Buffer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten vollständig aus deiner Feuerwaffe entfernt sind, bevor du sie entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der SUPER 42 Braid Wire Spring & H1 Buffer, konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen. Es ist wichtig, einen zuverlässigen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen und Unterstützung zu haben.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität. Genieße dein verbessertes Schießerlebnis mit der SUPER 42 Braid Wire Spring & H1 Buffer!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de