

AR-15 PREMIUM MIL-SPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY WITH SUPER 42 - GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H2 DDC

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Puffergehäuse](#)

Das Geissele Premium Mil-Spec Buffer Tube ist aus hochwertigem 7075-T6 Aluminium gefertigt und mit einer Type 3 Hardcoat Anodisierung in Schwarz oder Geissele's DDC versehen. Dieses robuste und langlebige Buffer Tube entspricht allen mil-spec Standards und bietet 6 Positionen für den Schaft. Dieses carbine-lange und mil-spec Durchmesser Premium Buffer Tube wird in den USA hergestellt und wiegt 3,7 oz, was es zur perfekten Ergänzung für dein AR-15 Lower macht und die Kompatibilität mit den meisten mil-spec Durchmesser AR-15 Schäften gewährleistet. Im Paket enthalten sind eine hochwertige, mil-spec Castle Nut und eine Endplatte. Die Geissele Super 42 Feder wurde entwickelt, um die Funktion und Zuverlässigkeit deines AR-15 Musterrifles zu verbessern. Ihr einzigartiges Federdesign verwendet drei unabhängige Drahtstränge, ähnlich wie das deutsche MG42 Maschinengewehr. Dieses Konzept wirkt als harmonischer Dämpfer und Energieabsorber, indem es den Federn erlaubt, sich unabhängig voneinander zu bewegen. Diese Flexibilität hilft, überschüssige Energie abzuleiten, was die Wahrscheinlichkeit eines Federbruchs verringert und dazu beiträgt, dein AR-15 zuverlässiger zu machen. Im Vergleich zur Standardfeder hat die Geissele Super 42 Feder eine verringerte Neigung, Länge und Kraft über eine bestimmte Anzahl von Schüssen zu verlieren. Als zusätzlichen Vorteil entfernt sie die lästigen Federgeräusche (Twang), die der Schütze durch den Schaft hört und spürt. Die Super 42 Feder hat eine 15% stärkere durchschnittliche Rückstellkraft als die Standard Buffer Feder. Dies hilft, Patronen aus dem Magazin zu ziehen, wenn du mit einer verschmutzten Waffe arbeitest oder Stahlhülsenmunition verwendest.



Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H2 DDC](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107545
- Herst.-Nr.: 08-163S-H2
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- UPC: 817953027004

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung des AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung des AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42 von Geissele Automatics. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres AR15 zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob es sichtbare Schäden oder Mängel aufweist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und gefährdeten Personen fern.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15 Lower mit dem Buffer Tube Assembly kompatibel ist.
- Verwenden Sie nur milspec Durchmesser AR15 Schäften, um die richtige Passform und Funktion zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß feststellen.
- Überprüfen Sie die Geissele Super 42 Feder regelmäßig auf Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Buffer Tube Assembly:

- Entfernen Sie das alte Buffer Tube Assembly von Ihrem AR15 Lower.
- Setzen Sie das neue Buffer Tube Assembly in den vorgesehenen Platz ein.
- Ziehen Sie die milspec Castle Nut mit dem richtigen Werkzeug fest.
- Befestigen Sie die Endplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. Verwendung des Produkts:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15 vollständig zusammengebaut und sicher ist, bevor Sie es verwenden.
- Überprüfen Sie die Funktion des Buffer Tube Assembly, indem Sie den Schaft in alle 6 Positionen einstellen.
- Achten Sie darauf, beim Schießen mit einer sauberen Waffe zu arbeiten, um die beste Leistung zu erzielen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vollständig und 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 Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung Ihres AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42 von Geissele Automatics von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Schießerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de