

AR-15 Premium MIL-SPEC Pufferrohr-Baugruppe mit SUPER 42 - AR15 Premium MILSPEC Pufferrohr-Baugruppe mit Super 42, H2, schwarz

[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 Musterrifle 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: [AR15 Premium MILSPEC Pufferrohr-Baugruppe mit Super 42, H2, schwarz](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107542
- Herst.-Nr.: 08-163B-H2
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.479kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 375mm
- UPC: 817953026984

Artikeldetails

Made in USA
US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY
- Über uns

Sicherheitshinweise für das AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly mit Super 42 von Geissele Automatics. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht einwandfrei funktioniert.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwenden Sie das Buffer Tube Assembly nur mit kompatiblen AR15 Schäften.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile korrekt montiert sind, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie die Verwendung von übermäßig verschmutzten Waffen, die die Funktion des Buffer Tubes beeinträchtigen könnten.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit der Feder, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Funktion des Buffer Tubes regelmäßig, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß arbeitet.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das AR15 Gewehr entladen ist.
- Überprüfen Sie alle Teile des Buffer Tube Assembly auf Beschädigungen.

2. Installation:

- Entfernen Sie die alte Buffer Tube, falls vorhanden.
- Montieren Sie die milspec Castle Nut auf dem Buffer Tube.
- Setzen Sie den Buffer Tube in das Lower Receiver ein und sichern Sie ihn mit der Castle Nut.
- Stellen Sie sicher, dass der Buffer Tube fest sitzt und nicht wackelt.

3. Verwendung:

- Stellen Sie sicher, dass die Feder korrekt im Buffer Tube installiert ist.
- Überprüfen Sie die Funktion des Gewehrs, um sicherzustellen, dass alle Teile ordnungsgemäß arbeiten.
- Testen Sie den Buffer Tube mit verschiedenen Schüssen, um die Leistung zu überprüfen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfälle und Recycling.
- Verwenden Sie keine unsachgemäße Entsorgung, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen und das Produkt verantwortungsbewusst zu nutzen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de