

# AR-15 PREMIUM MIL-SPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY WITH SUPER 42 - GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H1 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 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: [GEISSELE AUTOMATICS AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY W/SUPER 42, H1 DDC](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107544
- Herst.-Nr.: 08-163S
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 375mm
- UPC: 817953023273

## Artikeldetails

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

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY

## Einleitung

Danke, dass du dich für das AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY mit der Geissele Super 42 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwendest.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der Plattform Safety Gate der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Buffer Tube Assembly nur mit kompatiblen AR15 Schäften.
- Achte darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß installiert sind, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten und beweglichen Teilen während der Installation und Nutzung.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn du mit dem Produkt arbeitest.
- Achte darauf, dass die Waffe entladen ist, bevor du das Buffer Tube Assembly installierst oder entfernst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind.
- Überprüfe, ob alle benötigten Werkzeuge vorhanden sind.

### 2. Installation des Buffer Tube Assembly:

- Entferne das alte Buffer Tube, falls vorhanden.
- Setze das neue Buffer Tube in die vorgesehene Halterung ein.
- Befestige die milspec Castle Nut und die Endplatte gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Buffer Tube fest sitzt und keine Bewegungen aufweist.

### 3. Nutzung:

- Teste die Funktion des Buffer Tube Assembly, bevor du die Waffe im Einsatz verwendest.
- Achte darauf, dass die Super 42 Feder ordnungsgemäß funktioniert und keine Geräusche von sich gibt.
- Bei Problemen oder ungewöhnlichen Geräuschen während der Nutzung, stoppe die Verwendung sofort und überprüfe das Produkt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Materialien.
- Informiere dich über die besten Praktiken zur Entsorgung von Waffenbestandteilen und Zubehör in deiner Region.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Informationen zu deinem Produkt kannst du dich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler wenden. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Waffen und Zubehör von größter Bedeutung ist. Halte dich an die Anweisungen und suche bei Unsicherheiten professionelle Hilfe.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)