

# AR-15/M16 BUFFER TUBES - DOUBLE STAR Mil-Spec Buffer Tube Assembly

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

## Für M4-Stil Schäfte; Bietet 6-Positionen Anpassung

Die aus Aluminium gefrästen Empfängererweiterungstuben akzeptieren einen M4-Stil verstellbaren Karabiner-Schaft. Sechs präzise gefräste Einkerbungen auf der Unterseite bieten viele Optionen zur Einstellung der Schafthöhe. Perfekt für einen individuellen Aufbau, die Installation eines Mil-Spec- oder Commercial-Schafts auf einem zivilen Karabiner oder das Upgrade eines Festschaftgewehrs mit einem verstellbaren M4-Schaft. Gefräst aus einem leichten Aluminiumprofil, dann harteloxiert und innen mit Trockenfilm-Schmiermittel beschichtet für eine sanfte Bewegung des Buffers und der Bufferspannung. Benötigt eine Karabiner-Rückstoßfeder und -Buffer, eine Sicherungsring und eine Empfängerplatte, die alle separat erhältlich sind.



## Eigenschaften

- Name: [DOUBLE STAR Mil-Spec Buffer Tube Assembly](#)
- Hersteller: [DOUBLE STAR](#)
- Artikel-Nr.: 100004978
- Herst.-Nr.: AR355M
- Art: Carbine, Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 157mm
- UPC: 841348103516

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Puffergehäuse Double Star MilSpec PufferrohrBaugruppe](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Puffergehäuse Double Star MilSpec PufferrohrBaugruppe

## Einführung

Danke, dass du dich für das AR15/M16 Puffergehäuse Double Star MilSpec PufferrohrBaugruppe entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, um eine sichere Handhabung und die Einhaltung der geltenden Sicherheitsvorschriften sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten, die mit dieser PufferrohrBaugruppe verwendet werden, kompatibel sind und die Sicherheitsstandards erfüllen.
- Überprüfe das Pufferrohr vor der Installation und Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikation und Verwendung von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe und Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende nur die empfohlenen KarabinerRückstoßfedern und Puffer, die für diese PufferrohrBaugruppe ausgelegt sind.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung während der Installation, um Beschädigungen am Pufferrohr oder an der Feuerwaffe zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Pufferrohr sicher am Empfänger befestigt ist, bevor du es verwendest.
- Modifiziere das Pufferrohr oder seine Komponenten in keiner Weise, die die Sicherheit gefährden könnte.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich an einem sicheren Ort befindest, wenn du die Feuerwaffe benutzt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Sammle alle benötigten Komponenten: Pufferrohr, KarabinerRückstoßfeder, Puffer, Sicherungsring und Empfängerplatte (alle separat erhältlich).
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den vorhandenen Schaft oder das Pufferrohr von der Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Richte das Pufferrohr mit dem Empfänger aus und setze es ein, bis es vollständig sitzt.
- Sichere das Pufferrohr mit dem Sicherungsring und achte darauf, dass es richtig angezogen ist.
- Installiere die KarabinerRückstoßfeder und den Puffer gemäß den Richtlinien des Herstellers.
- Befestige den verstellbaren M4Stil Schaft am Pufferrohr und stelle sicher, dass er eingerastet ist.

### 2. Nutzung

- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass das Pufferrohr und die Komponenten ordnungsgemäß funktionieren.
- Überprüfe regelmäßig das Pufferrohr und seine Komponenten auf Abnutzung während der routinemäßigen Wartung.
- Wenn Probleme festgestellt werden, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die PufferrohrBaugruppe und alle zugehörigen Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr in Gebrauch ist, ziehe in Betracht, die Aluminiumkomponenten dort zu recyceln, wo es entsprechende Einrichtungen gibt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Vertriebspartner. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du dazu beitragen, ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deiner AR15/M16 Puffergehäuse Double Star MilSpec PufferrohrBaugruppe zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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