

AR-15 Buffer Tube Assembly Carbine Mil-Spec 6-Position

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

Eine Buffer-Tube-Assembly, die deinen AR bereit für die Schulterstütze macht

Wenn du ein AR zusammenbaust und ein unteres Teilekit hast, bist du fast bereit, einen unteren Empfänger fertigzustellen! Das Einzige, was dir noch fehlt, ist eine Buffer-Tube-Assembly, die es dir ermöglicht, die Schulterstütze deiner Wahl an deinem unteren Empfänger anzubringen. CMC Triggers bietet dir die AR-15 Buffer Tube Assembly, um diesen unteren Empfänger mühelos abzuschließen. Jede CMC Triggers AR-15 Buffer Tube Assembly bietet ein sechsstufiges Carbine Buffer Tube, das aus 7075-T6 Aluminium nach Mil-Spec-Dimensionen gefertigt und mit einer harteloxierten Oberfläche behandelt ist. Jeder Buffer Tube verfügt über Ablauflöcher, die es ermöglichen, dass Wasser entweichen kann, wenn die Waffe in überfluteten oder regnerischen Umgebungen verwendet wird. Das Kit enthält eine hochwertige, aus Kohlenstoffstahl gefertigte Castle Nut und eine Endplatte mit einem Schnellverschluss für den Sling. Außerdem beinhaltet das Kit einen Standard-Carbine Buffer mit drei Unzen und eine Carbine Action Spring aus Stahl.



Eigenschaften

- Name: [CMC TRIGGERS AR-15 Buffer Tube Assembly Carbine Mil-Spec 6-Position](#)
- Hersteller: [CMC TRIGGERS](#)
- Artikel-Nr.: 207000102
- Herst.-Nr.: 81626
- Art: Kit,Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 330mm
- UPC: 859464006987

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die CMC TRIGGERS AR15 Buffer Tube Assembly](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die CMC TRIGGERS AR15 Buffer Tube Assembly

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der CMC TRIGGERS AR15 Buffer Tube Assembly! Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts in einwandfreiem Zustand sind, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts, um sicherzustellen, dass es keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor der Installation der Buffer Tube Assembly entladen ist.
- Verwenden Sie beim Arbeiten an der Waffe stets Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in feuchten oder extremen Umgebungen, es sei denn, es ist dafür ausgelegt.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Buffer Tube gelangen.
- Halten Sie die Buffer Tube Assembly sauber und frei von Schmutz und Ablagerungen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie über das notwendige Werkzeug verfügen, einschließlich eines Schraubenschlüssels und eines Schraubendrehers.
- Überprüfen Sie, dass alle Teile des Kits vorhanden sind: Buffer Tube, Castle Nut, Endplatte, StandardCarbine Buffer und Carbine Action Spring.

2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Buffer Tube, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen Buffer Tube in den unteren Empfänger ein.
- Befestigen Sie die Castle Nut sicher mit dem Schraubenschlüssel.
- Montieren Sie die Endplatte und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzt.
- Fügen Sie den StandardCarbine Buffer und die Carbine Action Spring hinzu.

3. Nutzung:

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile korrekt installiert sind.
- Testen Sie die Schulterstütze, um sicherzustellen, dass sie sich reibungsfrei verstetzen lässt.
- Verwenden Sie die Waffe nur gemäß den geltenden Vorschriften und Sicherheitsrichtlinien.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte (WEEE).
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die zuständige Stelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und anforderungen zu befolgen, um die Sicherheit und Leistung des Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de