

AR-15/M16 Pufferrohre - Commercial-Bufferrohr-Baugruppe

[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: [Commercial-Bufferrohr-Baugruppe](#)
- Hersteller: [DOUBLE STAR](#)
- Artikel-Nr.: 100010683
- Herst.-Nr.: AR355
- Art: Commercial
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 841348103509

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die AR15/M16 Buffer Tube Assembly
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die AR15/M16 Buffer Tube Assembly

Einführung

Danke, dass du dich für die Double Star Commercial Buffer Tube Assembly für dein AR15/M16Gewehr entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Installation dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Buffer Tube Assembly verwendest oder installierst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du die Buffer Tube Assembly installierst oder handhabst.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikationen und Nutzung von Feuerwaffen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du mit Feuerwaffen umgehst, und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest.
- Bewahre die Buffer Tube Assembly und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Überprüfe regelmäßig die Buffer Tube Assembly auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass du die richtige Buffer Tube Assembly verwendest, die mit deinem Gewehrmodell kompatibel ist.
- Verwende nur die empfohlenen KarabinerRückstoßfedern und Buffer, Sicherungsringe und Empfängerplatten, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Achte beim Einstellen der Schafthöhe darauf, deine Finger nicht einzuklemmen oder Verletzungen zu verursachen.
- Überschreite nicht die Spezifikationen des Herstellers für die Anpassungen der Schafthöhe.
- Vermeide die Nutzung der Buffer Tube Assembly unter extremen Bedingungen, die ihre Leistung beeinträchtigen könnten, wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit.
- Wenn du während der Nutzung auf Fehlfunktionen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle den Betrieb sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten: Buffer Tube Assembly, KarabinerRückstoßfeder, Buffer, Sicherungsring und Empfängerplatte.

2. Installation

- Entferne die vorhandene Buffer Tube von der Feuerwaffe, indem du den Sicherungsring abschraubst und die Buffer Tube aus dem Empfänger herausziehst.
- Setze die neue Buffer Tube Assembly in den Empfänger ein.
- Sichere die Buffer Tube, indem du den Sicherungsring festschraubst, bis er straff sitzt und keine Lücken vorhanden sind.

- Installiere den Buffer und die Rückstoßfeder gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Befestige den verstellbaren KarabinerSchaft an der Buffer Tube und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.

3. Nutzung

- Überprüfe nach der Installation die Funktionalität des verstellbaren Schaftes, indem du die SchafthöhenEinstellungen testest.
- Stelle sicher, dass der Buffer und die Rückstoßfeder während des Betriebs reibungslos innerhalb der Buffer Tube bewegen.
- Halte dich während der Nutzung an alle gängigen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst und halte dich an die lokalen Recyclingrichtlinien.
- Wenn die Buffer Tube Assembly irreparabel beschädigt ist, konsultiere die lokalen Vorschriften für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Entsorge die Buffer Tube Assembly nicht im regulären Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Double Star Commercial Buffer Tube Assembly konsultiere bitte deinen lokalen Waffenhändler oder einen Vertreter des Herstellers.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner AR15/M16 Buffer Tube Assembly gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de