

AR verbessertes Carbine-Pufferrohr - AR verstärktes Carbine-Pufferrohr, schwarz

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

Ein besserter Buffer-Tube-Design für deine AR-15

Der Buffer Tube deiner AR-15 ist doch nur ein Rohr, oder? Warum sollte er nicht mehr können, als nur den Buffer und die Bufferfeder deiner Waffe zu halten? Genau das dachten sich die Ingenieure von Aero Precision und entwickelten den innovativen AR Enhanced Carbine Buffer Tube. Der Aero Precision AR Enhanced Carbine Buffer Tube bietet einige besondere Highlights, die darauf ausgelegt sind, die Funktionalität deiner Waffe zu verbessern. Aero Precision hat zunächst Carrier Support Extensions in das Rohr integriert, die dazu dienen, die Bolt-Carrier-Gruppe nach dem Abfeuern einer Patrone in das Rohr zu führen. Dies verhindert Carrier Tilt und minimiert den Verschleiß an wichtigen Komponenten, sodass deine Waffe länger hält. Die Unterstützungserweiterungen sichern auch den Buffer Retaining Pin und sorgen dafür, dass der Buffer Tube bei starkem Rückstoß nicht herausrutscht. Außerdem verfügt der Aero Precision Enhanced Carbine Buffer Tube über Position Guide Drain Holes, die dafür ausgelegt sind, Wasser schnell aus dem Betriebssystem deiner Waffe zu entfernen, wenn du in wasserreichen Umgebungen jagst oder schießt. Unter trockenen Schussbedingungen ermöglichen die Löcher auch, dass Luft während des Kompressionszyklus des Buffers entweichen kann, was die Zuverlässigkeit verbessert. Weitere Merkmale des Aero Precision Enhanced Carbine Buffer Tube sind ein geschwungenes Rohrdesign, das die Installation von Standard-Carbine-Schaftstücken erleichtert. Die Rohre sind garantiert mit der korrekten Gewindetiefe versehen, sodass dein Schaft beim Zusammenklappen nicht an freiliegenden Gewinden hängen bleibt.



Eigenschaften

- Name: [AR verstärktes Carbine-Pufferrohr, schwarz](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100039047
- Herst.-Nr.: APRH101227C
- Art: Carbine
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.127kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 235mm
- UPC: 815421028249

Artikeldetails

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

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE
- Über uns

Sicherheitshinweise für den AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE

Einleitung

Danke, dass du dich für den AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität deiner AR15/.308 zu verbessern. Es ist wichtig, dass du die Sicherheitshinweise und Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig befolgst, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen zur Installation und Nutzung genau befolgst.
- Überprüfe regelmäßig, ob der Buffer Tube und die zugehörigen Komponenten in einwandfreiem Zustand sind.
- Halte den Buffer Tube und alle Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Berücksichtige beim Umgang mit Waffen immer die grundlegenden Sicherheitsregeln, wie z.B. niemals auf etwas zu zielen, das du nicht bereit bist zu treffen.
- Informiere dich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und deren Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Buffer Tube nur mit kompatiblen AR15/.308 Modellen.
- Achte darauf, dass die Carrier Support Extensions korrekt installiert sind, um Carrier Tilt zu vermeiden.
- Überprüfe vor jedem Schießen, ob die Position Guide Drain Holes frei von Schmutz und Ablagerungen sind, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Bei Nutzung in wasserreichen Umgebungen, stelle sicher, dass das Wasser schnell aus dem Betriebssystem deiner Waffe abfließen kann.
- Wenn du Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung bemerkst, stoppe sofort die Nutzung und kontaktiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Buffer Tubes:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den alten Buffer Tube, falls vorhanden, und reinige den Bereich.
- Setze den AERO PRECISION AR Enhanced Carbine Buffer Tube an die vorgesehenen Stellen und schraube ihn fest. Achte darauf, dass die Gewindetiefe korrekt ist.
- Überprüfe, ob der Buffer Retaining Pin richtig sitzt und der Buffer Tube sicher ist.

2. Nutzung des Buffer Tubes:

- Stelle sicher, dass der Buffer Tube sicher befestigt ist, bevor du die Waffe benutzt.
- Achte während des Schießens darauf, dass keine Teile des Buffers oder des Tubes blockiert sind.
- Nach dem Schießen, überprüfe den Buffer Tube auf Beschädigungen oder Verschleiß.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den AERO PRECISION AR Enhanced Carbine Buffer Tube gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen.

- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE, wende dich bitte an die zuständige Kontaktstelle in deinem Land. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deiner Waffe und deiner Umgebung von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Anweisungen und führe regelmäßige Überprüfungen durch, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de