

AR-15/M16 MIL-SPEC Pufferrohr-Baugruppe - AR-15/M16/M4 Schaft-Hardware-Montagesatz, MIL-SPEC

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

All-in-One Montageset für verstellbare Schulterstützen

Kompatibel mit Mil-Spec Schulterstützen, enthält dieses Set alle notwendigen Teile, um eine Schulterstützenmontage an deinem unteren Receiver zu befestigen. Der sechsstufige Buffer Tube ist aus 7075 T6 Aluminium nach Mil-Spec Abmessungen gefertigt und hat eine hart eloxierte Type III Oberfläche. Die bearbeitete Castle Nut aus hochlegiertem Kohlenstoffstahl ist wärmebehandelt für zusätzliche Festigkeit und hat eine Phosphatbeschichtung für Langlebigkeit. Das Set enthält außerdem einen Standard 3 oz. Carbine Buffer und eine Carbine Action Spring aus hochfestem Stahl.



Eigenschaften

- Name: [AR-15/M16/M4 Schaft-Hardware-Montagesatz, MIL-SPEC](#)
- Hersteller: [BRAVO COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 100014185
- Herst.-Nr.: BCM STOCK HARDWARE KIT
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 328mm
- UPC: 855877004404

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die AR15/M16 MILSPEC Puffergehäusebaugruppe](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die AR15/M16 MILSPEC Puffergehäusebaugruppe

Einführung

Danke, dass du die AR15/M16 MILSPEC Puffergehäusebaugruppe von Bravo Company gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du mit der Installation und Verwendung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden allgemeinen Sicherheitsrichtlinien:

- Gehe immer verantwortungsvoll und vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandten Komponenten um.
- Stelle sicher, dass die Puffergehäusebaugruppe mit deinem spezifischen Feuerwaffenmodell kompatibel ist.
- Überprüfe alle Komponenten auf Schäden oder Mängel, bevor du sie verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffenmodifikationen und Nutzung.
- Bewahre alle Feuerwaffen und Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

Beachte beim Einsatz der AR15/M16 MILSPEC Puffergehäusebaugruppe die folgenden Vorkehrungen:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Installation oder Wartung entladen ist.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit oder der Installation der Puffergehäusebaugruppe.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung während der Installation, um Beschädigungen an den Komponenten zu verhindern.
- Modifiziere die Puffergehäusebaugruppe oder deren Komponenten nicht, es sei denn, du bist ein qualifizierter Büchsenmacher.
- Überprüfe regelmäßig die Puffergehäusebaugruppe auf Abnutzung, insbesondere nach intensiver Nutzung.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Techniker.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Nutzung deiner Puffergehäusebaugruppe:

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Schlüssels für die Castle Nut und anderer in der Bedienungsanleitung deiner Feuerwaffe angegebener Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.

- Entferne, falls zutreffend, das vorhandene Puffergehäuse gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung deiner Feuerwaffe.
- Nimm die neue Puffergehäusebaugruppe und richte sie mit dem unteren Receiver aus.
- Sichere das Puffergehäuse mit der Castle Nut. Ziehe die Mutter gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, sodass sie sicher, aber nicht übermäßig fest sitzt.
- Installiere den Carbine Buffer und die Feder gemäß der Bedienungsanleitung deiner Feuerwaffe, und stelle sicher, dass sie richtig sitzen.

3. Nutzung

- Teste die Puffergehäusebaugruppe, indem du die Aktion der Feuerwaffe in einer sicheren Umgebung durchführst.
- Stelle sicher, dass die Schulterstütze sicher montiert ist und korrekt funktioniert, bevor du die Feuerwaffe zum Schießstand nimmst.

4. Nach der Nutzung

- Reinige die Puffergehäusebaugruppe und die umliegenden Bereiche gemäß den Wartungsrichtlinien deiner Feuerwaffe.
- Bewahre die Feuerwaffe an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

Wenn es an der Zeit ist, die Puffergehäusebaugruppe zu entsorgen, befolge bitte diese Richtlinien:

- Entsorge keine Feuerwaffenkomponenten im regulären Haushaltsmüll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Feuerwaffenbestandteilen und Materialien.
- Wenn die Puffergehäusebaugruppe beschädigt oder defekt ist, ziehe in Betracht, einen qualifizierten Techniker um Rat zur Entsorgung zu bitten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der AR15/M16 MILSPEC Puffergehäusebaugruppe wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Sie können dir bei Sicherheitsanfragen und Produktunterstützung helfen.

Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenz auf und stelle sicher, dass jeder, der die Puffergehäusebaugruppe verwendet, über diese Sicherheitsanweisungen informiert ist. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängen von einem verantwortungsvollen Umgang und der Einhaltung dieser Richtlinien ab.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de