

MK2 Rückstoßminderungssystem - MOD 1 - T0 - MK2 Rückstoßminderungssystem - MOD 1 - T2

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

Dieses Set enthält alle notwendigen Teile, um Ihre Mil-Spec-Dimension Stock-Assembly an Ihren Mil-Spec Lower Receiver zu montieren. Reduziert den spürbaren Rückstoß, ohne die Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen. Bietet eine konsistentere Trägheitsgeschwindigkeit, was die Genauigkeit und Zuverlässigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Carbine Buffer-Systemen unterstützen kann. Erhöhte interne Gegengewichtsbewegung reduziert das Bolt Bounce. Interne Feder zur Reduzierung des Geräuschs beim Verschieben des Gegengewichts und um eine konsistentere Gewichtsverlagerung zu gewährleisten. Mil-Spec M16A4 Gewehrfeder mit mehr Federwicklungen als die M4 Carbine, erhöht die Konsistenz und erweitert den Betriebsbereich. Buffer aus 7075-T6 Aluminium; hart eloxiert für dauerhafte Haltbarkeit. Besteht aus Mil-Spec-Komponenten. BCM US Patent #10415907. Teile im Mitigationssystem: MK2 Buffer erhältlich in 3,8, 4,7 oder 5,6 Unzen. Mil-Spec M16A4 Gewehraktionsfeder. Mk2 Receiver Extension (ca. 3/4" länger als Carbine), 7076T6, 8 Positionen, Mil-Spec Durchmesser. Lock Nut (Castle). M4 Receiver QD End Plate (inklusive Halterung für QD Swivel). **BITTE BEACHTEN:** Aufgrund der längeren Länge des MK2 können einige Mil-Spec Stocks möglicherweise nicht vollständig bis zur M4 Lock Nut zusammengeklappt werden.



Eigenschaften

- Name: [MK2 Rückstoßminderungssystem - MOD 1 - T2](#)
- Hersteller: [BRAVO COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 430105168
- Herst.-Nr.: BCM MK2RMS-M1T2
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.68kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 812526023124

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0

Einführung

Willkommen zum MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0 von Bravo Company. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Rückstoß Ihres AR15 Systems zu reduzieren und die Genauigkeit zu verbessern. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den vorgesehenen Zwecken.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass das MK2 Recoil Mitigation System korrekt installiert ist, um Rückstoß und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur kompatible MilSpec Komponenten mit diesem System.
- Halten Sie beim Schießen immer eine sichere Handhabung des Gewehrs ein.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Funktionalität aller Teile.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15 sicher entladen ist.
2. **Teile überprüfen:** Überprüfen Sie, ob alle Teile des MK2 Systems vorhanden sind:
 - MK2 Buffer (3,8, 4,7 oder 5,6 Unzen)
 - MilSpec M16A4 Gewehraktionsfeder
 - Mk2 Receiver Extension (ca. 3/4" länger als Carbine)
 - Lock Nut (Castle)
 - M4 Receiver QD End Plate
3. **Montage:**
 - Entfernen Sie die vorhandene Buffer Assembly von Ihrem Lower Receiver.
 - Installieren Sie die Mk2 Receiver Extension gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 - Setzen Sie den MK2 Buffer und die Gewehraktionsfeder ein.
 - Befestigen Sie die Lock Nut und die M4 Receiver QD End Plate.
4. **Überprüfung:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest sitzen und korrekt ausgerichtet sind.

Verwendung

- Nach der Installation testen Sie das System mit einer kleinen Anzahl von Schuss, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie darauf, das Gewehr immer sicher zu handhaben und die grundlegenden Sicherheitspraktiken beim Schießen zu befolgen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des MK2 Recoil Mitigation Systems wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten, wenn Sie Unterstützung anfordern.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts und Ihre eigene Sicherheit oberste Priorität haben. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des MK2 Recoil Mitigation Systems zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de