

# MK2 Rückstoßminderungssystem - MOD 1 - T0 - MK2 Rückstoßminderungssystem - MOD 1 - T1

[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 - T1](#)
- Hersteller: [BRAVO COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 430105167
- Herst.-Nr.: BCM-MK2RMS-M1T1
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.68kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 330mm
- UPC: 812526023117

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für das MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0 von Bravo Company entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Rückstoß beim Schießen zu reduzieren und die Genauigkeit zu verbessern. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Verwendung.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das MK2 Recoil Mitigation System korrekt installiert ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie nur mit dem MK2 System kompatible MilSpec Stocks.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß gesichert sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt zu verwenden, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, während der Nutzung des Produkts.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Teile des MK2 Recoil Mitigation Systems haben: MK2 Buffer (in 3,8, 4,7 oder 5,6 Unzen erhältlich) MilSpec M16A4 Gewehraktionsfeder Mk2 Receiver Extension (ca. 3/4" länger als Carbine) Lock Nut (Castle) M4 Receiver QD End Plate
- Überprüfen Sie, ob Sie über die richtigen Werkzeuge verfügen.

### 2. Installation

- Entfernen Sie den alten Buffer und die alte Feder von Ihrem MilSpec Lower Receiver.
- Installieren Sie die Mk2 Receiver Extension gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie die neue MilSpec M16A4 Gewehraktionsfeder ein.
- Fügen Sie den MK2 Buffer hinzu und sichern Sie ihn.
- Montieren Sie die Lock Nut und die M4 Receiver QD End Plate.
- Stellen Sie sicher, dass alles fest sitzt und keine Teile lose sind.

### 3. Verwendung

- Führen Sie eine Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie während der Nutzung auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen, die auf ein Problem hinweisen könnten.
- Halten Sie das Produkt nach jedem Gebrauch sauber und frei von Schmutz.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vollständig gereinigt sind, bevor Sie sie entsorgen.
- Informieren Sie sich über spezielle Recyclingprogramme in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zur Hand zu haben, wenn Sie Unterstützung benötigen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit beim Umgang mit Schusswaffen und Zubehör von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich immer an die Sicherheitsrichtlinien und vorkehrungen, um ein sicheres Schießen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)