

# **MK2 RECOIL MITIGATION SYSTEM- MOD 1- T0 - BRAVO COMPANY**

## **MK2 RECOIL MITIGATION SYSTEM - MOD 1 - T2**

Parti Carabine > Componenti receiver > Componenti buffer tube > Buffer tubes

Questo kit contiene tutte le parti necessarie per montare il tuo assemblaggio di calci Mil-Spec sul tuo ricevitore inferiore Mil-Spec. Riduce il rinculo percepito, senza compromettere l'affidabilità. Fornisce una velocità del portatore più costante, che può contribuire a migliorare la precisione e l'affidabilità rispetto al sistema di buffer convenzionale. L'aumento del movimento del contrappeso interno riduce il rimbalzo del bullone. Molla interna per ridurre il rumore del contrappeso in movimento e garantire una disposizione del peso più costante. Molla per fucile Mil-Spec M16A4 con più spire rispetto al carabina M4, aumenta la coerenza e amplia l'intervallo operativo. Buffer realizzato in alluminio 7075-T6; anodizzato a rivestimento duro per una durata duratura. Composto da componenti Mil-Spec. Brevetto USA BCM #10415907. Elementi nel Sistema di Mitigazione: Buffer MK2 disponibile in 3.8, 4.7 o 5.6 once. Molla d'azione per fucile Mil-Spec M16A4. Estensione Ricevitore Mk2 (circa 3/4" più lunga rispetto al carabina), 7076T6, 8 posizioni, diametro Mil-Spec. Dado di bloccaggio (Castello). Piastra di estremità QD del ricevitore M4 (include supporto per girevole QD). NOTA BENE: a causa della lunghezza maggiore del MK2, alcuni calci Mil-Spec potrebbero non chiudersi completamente fino al dado di bloccaggio M4.



### **Caratteristiche**

- Nome: BRAVO COMPANY MK2 RECOIL MITIGATION SYSTEM - MOD 1 - T2
- Produttore: BRAVO COMPANY
- N. prodotto: 430105168
- N. fab.: BCM MK2RMS-M1T2
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.68kg
- Altezza di spedizione: 57mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 812526023124

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0 di Bravo Company. Questo prodotto è progettato per migliorare l'affidabilità e la precisione del tuo fucile. Per garantire un uso sicuro e corretto, ti invitiamo a leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente come indicato in questa guida.
- Verifica sempre che tutti i componenti siano in buone condizioni e privi di danni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se hai dubbi sulla sua integrità o sulla tua capacità di installarlo correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
  - L'uso improprio del MK2 Recoil Mitigation System può causare malfunzionamenti del fucile.
  - Il prodotto non è destinato a bambini o persone non esperte.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
  - Segui attentamente tutte le istruzioni di installazione e utilizzo.
  - Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista qualificato.
- **Avvertenze specifiche per l'età o il pubblico:**
  - Questo prodotto è progettato per utenti esperti e non deve essere utilizzato da minori.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Contenuto della confezione:

- Buffer MK2 (disponibile in 3.8, 4.7 o 5.6 once)
- Molla d'azione per fucile MilSpec M16A4
- Estensione Ricevitore Mk2 (circa 3/4" più lunga rispetto al carabina)
- Dado di bloccaggio (Castello)
- Piastra di estremità QD del ricevitore M4 (include supporto per girevole QD)

### 2. Installazione:

- Assicurati che il tuo ricevitore inferiore MilSpec sia pulito e privo di detriti.
- Monta il buffer MK2 nel tubo di buffer seguendo le istruzioni specifiche per il tuo modello di fucile.
- Installa la molla d'azione nel ricevitore, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Fissa l'estensione del ricevitore Mk2 e assicurati che sia ben serrata.
- Utilizza il dado di bloccaggio per fissare il tutto in posizione.

### 3. Uso:

- Prima di ogni utilizzo, controlla che tutti i componenti siano saldamente installati.
- Durante il tiro, monitora il comportamento del fucile e verifica che non ci siano anomalie nel funzionamento.
- Se noti qualsiasi malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e verifica il prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali non utilizzabili.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o problemi relativi alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o cercare assistenza sul sito ufficiale di Bravo Company.

Ti ringraziamo per aver scelto il MK2 Recoil Mitigation System Mod 1 T0. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del prodotto.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)