

# **K-SPEC Kit buffer e molla per AR-15 Pistol Caliber Carbine (PCC) - K-SPEC AR-15 PCC KIT BUFFER/MOLLA 7,8 oz NERO**

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

La tecnologia moderna incontra il "provato e vero": i buffer K-SPEC utilizzano un innovativo sistema di compressione catturato per assorbire il rinculo e ridurre l'innalzamento della volata - senza parti complesse o costose che si usurano e possono guastarsi. Abbinato alla molla flatwire di KAK Industry, hai un semplice ricambio plug-and-play che elimina il rimbalzo del bullone, appiattisce l'innalzamento della volata e rende il rinculo più fluido. KAK Industry ha sviluppato il nostro sistema di buffer K-SPEC per offrire il miglior valore nella mitigazione del rinculo, 100% realizzato in America per una vita di utilizzo affidabile. Questo kit include un buffer K-SPEC, una molla flatwire e uno strumento per l'installazione del buffer. Si prega di notare: questo è destinato specificamente all'uso con configurazioni di Pistol Caliber Carbine, 9mm / .40 S&W / .45 ACP con tubo del buffer di lunghezza carabina.



## **Caratteristiche**

- Nome: [K-SPEC AR-15 PCC KIT BUFFER/MOLLA 7,8 oz NERO](#)
- Produttore: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- N. prodotto: 430110199
- N. fab.: 522-1702-112
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.293kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 811163035200

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza del Prodotto per il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT
- Chi siamo

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER & SPRING KIT di KAK Industry LLC. Questo prodotto è progettato per migliorare l'esperienza di tiro riducendo il rinculo e l'innalzamento della volata. Per garantire un uso sicuro e efficace, ti invitiamo a seguire attentamente le linee guida di sicurezza e le istruzioni di installazione contenute in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere completamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva questa guida in un luogo sicuro per riferimenti futuri.
- Utilizza il prodotto solo per le configurazioni di Pistol Caliber Carbine, come indicato.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso del tuo AR15.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il buffer e la molla.
- Controlla che il buffer e la molla siano correttamente installati prima di utilizzare l'arma.
- Non tentare di modificare o riparare il buffer o la molla; utilizza solo componenti originali KSPEC.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione il KSPEC AR15 PISTOL CALIBER CARBINE BUFFER, la molla flatwire e lo strumento per l'installazione.
- Trova un'area di lavoro pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione del Buffer

- Rimuovi il tappo del tubo del buffer.
- Inserisci il buffer KSPEC nel tubo del buffer.
- Assicurati che il buffer sia completamente inserito e bloccato in posizione.

### 3. Installazione della Molla

- Inserisci la molla flatwire nel tubo del buffer sopra il buffer.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e non sia attorcigliata.

### 4. Rimontaggio

- Rimetti il tappo del tubo del buffer.
- Controlla che tutto sia serrato e in posizione corretta.

### 5. Controllo Finale

- Controlla che il buffer e la molla siano ben fissati.
- Verifica che non ci siano parti allentate o danneggiate prima di utilizzare l'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nel normale sacco della spazzatura.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti non più utilizzabili.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito web ufficiale di KAK Industry LLC. Ricorda che è importante mantenere sempre la sicurezza al primo posto e seguire le linee guida fornite.

# **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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)