

# K-SPEC AR-15 Kit tubo buffer per carabina PCC - K-SPEC Kit tubo buffer per carabina AR-15 PCC con buffer 6,9 oz, nero

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

La tecnologia moderna incontra il "provato e testato": 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 e al tubo buffer mil-spec, hai un pacchetto buffer completo per il tuo carabina a calibro pistola che elimina il rimbalzo dell'otturatore, appiattisce l'innalzamento della volata e rende il rinculo più fluido. KAK Industry ha sviluppato il proprio sistema di buffer K-SPEC per offrire il miglior valore nella mitigazione del rinculo, realizzato al 100% in America per una vita di utilizzo affidabile. Questo kit include un buffer K-SPEC in acciaio, una molla flatwire, un tubo buffer per carabina e uno strumento per l'installazione del buffer. Per l'uso con armi AR-15 a calibro pistola che utilizzano un BCG a pezzo unico.



## Caratteristiche

- Nome: [K-SPEC Kit tubo buffer per carabina AR-15 PCC con buffer 6,9 oz, nero](#)
- Produttore: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- N. prodotto: 430110209
- N. fab.: 522-1702-211
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.417kg
- Altezza di spedizione: 40mm
- Larghezza di spedizione: 40mm
- Lunghezza di spedizione: 206mm
- UPC: 811163035347

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15 PCC CARBINE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per il Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15 PCC CARBINE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15 PCC CARBINE di KAK Industry LLC. Questo prodotto è progettato per migliorare l'esperienza di tiro della tua carabina a calibro pistola. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni dettagliate sulla sicurezza del prodotto, precauzioni specifiche, istruzioni di installazione e utilizzo, e indicazioni per lo smaltimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, come indicato nel manuale.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se noti segni di usura o danni.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di installare il tubo buffer, assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Utilizza solo parti compatibili e originali KAK Industry per garantire la sicurezza e l'affidabilità del sistema.
- Non tentare di modificare o riparare il tubo buffer o i suoi componenti senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso dell'arma.
- Segui tutte le normative locali e nazionali riguardanti l'uso delle armi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione del Tubo Buffer

- Rimuovi il vecchio tubo buffer, se presente.
- Inserisci il tubo buffer KSPEC nel ricevitore della carabina.
- Fissa il tubo buffer in posizione secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Installazione della Molla e del Buffer

- Inserisci la molla flatwire nel tubo buffer.
- Posiziona il buffer KSPEC all'interno del tubo buffer, assicurandoti che sia ben alloggiato.

### 4. Verifica Finale

- Controlla che tutti i componenti siano installati correttamente e siano ben fissati.
- Esegui un controllo finale per assicurarti che l'arma sia pronta per l'uso.

### 5. Utilizzo

- Utilizza l'arma in un ambiente sicuro e controllato.

- Segui sempre le pratiche di tiro sicuro e responsabile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto e i suoi componenti in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; utilizza i punti di raccolta designati per i materiali pericolosi, se necessario.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore o il rivenditore autorizzato. Ricorda che è importante avere sempre a disposizione informazioni di contatto per ricevere assistenza in caso di necessità.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15 PCC CARBINE. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale.

# 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)