

# K-SPEC AR-15 HEAVY BUFFER TUBE KIT - KAK INDUSTRY LLC.

## K-SPEC AR-15 H3 BUFFER TUBE KIT W/5.5OZ BUFFER BLACK

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

La tecnologia moderna incontra il "collaudato e vero": i buffer K-SPEC utilizzano un innovativo sistema di compressione catturato per assorbire il rinculo e ridurre al minimo l'innalzamento della volata - senza alcun componente complesso o costoso che possa usurarsi e guastarsi. Abbinato alla molla flatwire di Kak Industry e al tubo buffer carabina mil-spec, hai un pacchetto buffer completo che elimina il rimbalzo del bullone, 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, 100% realizzato in America per una vita di utilizzo affidabile. Questo kit include un buffer K-SPEC H1, H2 o H3, una molla flatwire, un tubo buffer carabina e uno strumento per l'installazione del buffer.



### Caratteristiche

- Nome: [KAK INDUSTRY LLC. K-SPEC AR-15 H3 BUFFER TUBE KIT W/5.5OZ BUFFER BLACK](#)
- Produttore: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- N. prodotto: 430110204
- N. fab.: 522-0704-208
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.377kg
- Altezza di spedizione: 40mm
- Larghezza di spedizione: 40mm
- Lunghezza di spedizione: 206mm
- UPC: 811163035255

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15 di KAK Industry LLC. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo sistema AR15, riducendo il rinculo e migliorando la stabilità. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da persone che hanno una conoscenza adeguata delle armi e delle loro componenti.
- Controlla regolarmente il kit per segni di usura o danni. Non utilizzare componenti danneggiati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la modifica delle armi.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini o persone non autorizzate.
- In caso di dubbi sull'uso o sulla sicurezza del prodotto, contatta un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso dell'arma.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi operazione di installazione o manutenzione.
- Non forzare mai il tubo buffer o il buffer stesso durante l'installazione. Utilizza solo gli strumenti raccomandati.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme o in ambienti che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti del kit: buffer KSPEC H1, H2 o H3, molla flatwire, tubo buffer carabina e strumento per l'installazione del buffer.
- Verifica che l'arma sia scarica e in sicurezza.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio tubo buffer seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il nuovo tubo buffer KSPEC nella posizione designata.
- Fissa il buffer KSPEC nel tubo buffer. Assicurati che sia ben posizionato.
- Installa la molla flatwire nel tubo buffer, assicurandoti che sia correttamente allineata.
- Utilizza lo strumento per l'installazione del buffer per completare il processo.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo finale per assicurarti che tutti i componenti siano correttamente installati e sicuri.
- Utilizza l'arma in modo responsabile, seguendo sempre le pratiche di sicurezza standard.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare i componenti del kit nel normale rifiuto domestico. Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali pericolosi.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire correttamente i componenti del kit.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista qualificato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace del Kit di Tubo Buffer KSPEC AR15. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità. Grazie per aver scelto KAK Industry LLC.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)