

Fucile AR-15 e buffer lunghezza A5 - Buffer H4 per AR-15 lunghezza A5 7,2 oz dorato

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

Semplice e robusto, questi tamponi KAK Industry di lunghezza A5 per carabina e pesanti sono realizzati al 100% negli Stati Uniti in alluminio 7075 e anodizzati a rivestimento duro per garantire una vita di utilizzo affidabile. Si prega di notare: Questo tampone di lunghezza A5 è compatibile solo con tubi per tamponi di lunghezza A5 e molle per tamponi AR-15 di lunghezza fucile!



Caratteristiche

- Nome: [Buffer H4 per AR-15 lunghezza A5 7,2 oz dorato](#)
- Produttore: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- N. prodotto: 430110218
- N. fab.: 521-0604-005
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.217kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 811163035484

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tamponi KAK Industry A5Length H4 Buffer](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tamponi KAK Industry A5Length H4 Buffer

Introduzione

Grazie per aver scelto il tampone KAK Industry A5Length H4 Buffer. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni affidabili e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire una esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il tampone A5 solo con tubi e molle AR15 compatibili.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il tampone A5 se presenta segni di usura o danni.
- Assicurati di avere una buona comprensione del funzionamento del tuo AR15 prima di installare il tampone.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando lavori con armi da fuoco.
- Non tentare di modificare o riparare il tampone. Rivolgiti a un professionista qualificato per assistenza.
- Tieni lontano il tampone da fonti di calore o fiamme libere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'AR15 sia scarico e non contenga munizioni.
- Rimuovi il vecchio tampone, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.

2. Installazione:

- Inserisci il tampone A5 nel tubo del tampone dell'AR15.
- Assicurati che il tampone sia saldamente in posizione e che non ci siano spazi vuoti.

3. Controllo Finale:

- Controlla che il tampone sia installato correttamente e che non ci siano segni di usura.
- Effettua un test di funzionamento per assicurarti che l'AR15 funzioni correttamente con il nuovo tampone.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Non gettare il tampone A5 nell'immondizia normale. Contatta un centro di riciclaggio locale per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni utili a portata di mano.

Questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e mira a garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo tampone KAK Industry A5Length H4 Buffer.

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