

AR-15 BUFFER 4OZ STAINLESS STEEL - LIBERTY SUPPRESSORS

AR-15 4OZ STAINLESS STEEL BUFFER

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

Un Buffer AR-15 Che Previene il Sovra-Gassaggio e il Blowback del Soppressore

Chiunque abbia mai sparato con un AR dotato di un soppressore sa tutto sul blowback, e gli AR-15 dotati di sistemi a gas di lunghezza carabina sono anche sovra-gassati, il che può danneggiare i componenti interni e portare a maggiore usura. Per risolvere entrambi questi problemi, Liberty Suppressors ha sviluppato il suo buffer AR-15 in acciaio inossidabile da 4 once, progettato specificamente per l'uso su AR-15 soppressi o AR dotati di sistemi a gas di lunghezza carabina. Il buffer AR-15 da 4 once di Liberty Suppressors rappresenta un compromesso tra un buffer pesante H1 e il buffer standard H2. A questo peso, il buffer attenua il rinculo rallentando il gruppo di carrier della culatta, e può anche migliorare l'affidabilità aggiungendo massa dietro il carrier della culatta mentre si muove in avanti. Ogni buffer presenta cinque tagli facettati attorno al perimetro del carrier, consentendo il flusso d'aria, oltre a ridurre la possibilità che il perno di ritenzione si spezzi.



Caratteristiche

- Nome: [LIBERTY SUPPRESSORS AR-15 4OZ STAINLESS STEEL BUFFER](#)
- Produttore: [LIBERTY SUPPRESSORS](#)
- N. prodotto: 100034342
- N. fab.: AR15BUFF1
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.156kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer AR15 in Acciaio Inossidabile da 4 once](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer AR15 in Acciaio Inossidabile da 4 once

Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer AR15 in acciaio inossidabile da 4 once di Liberty Suppressors. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo AR15, specialmente quando si utilizza un soppressore. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo su AR15 compatibili.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Controlla regolarmente il buffer per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il buffer se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento, contatta un professionista qualificato per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Installazione:** Assicurati che il buffer sia installato correttamente nel gruppo di carrier della culatta. Un'installazione errata può causare malfunzionamenti.
- **Uso con Soppressori:** Quando utilizzi il buffer con un soppressore, monitora attentamente il funzionamento dell'arma. Può essere necessario apportare regolazioni per garantire un funzionamento ottimale.
- **Controllo del Rinculo:** Il buffer è progettato per attenuare il rinculo. Tuttavia, è importante testare il comportamento dell'arma in diverse condizioni di tiro.
- **Flusso d'Aria:** Verifica che i tagli facettati attorno al perimetro del carrier non siano ostruiti. Ciò è fondamentale per garantire un corretto flusso d'aria e prevenire il surriscaldamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Rimuovi il gruppo di carrier della culatta dall'arma.

2. Installazione del Buffer:

- Inserisci il buffer AR15 in acciaio inossidabile nel gruppo di carrier della culatta.
- Assicurati che il buffer sia ben posizionato e che non ci siano spazi vuoti.

3. Verifica:

- Controlla che il buffer si muova liberamente e che non ci siano ostacoli.
- Rimonta il gruppo di carrier della culatta sull'arma.

4. Test di Funzionamento:

- Esegui un test di funzionamento in un ambiente sicuro.
- Monitora il comportamento dell'arma e verifica che il rinculo sia attenuato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il buffer in discariche non autorizzate.
- Se il buffer è danneggiato, contatta un centro di smaltimento appropriato per la gestione dei materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti consigliamo di consultare le autorità locali competenti. È importante rimanere informati riguardo a eventuali richiami o avvisi di sicurezza.

Ricorda, la tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale. Segui sempre queste linee guida e utilizza il prodotto in modo responsabile.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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