

Fermo molla del buffer di rinculo offset per AR-15/M16 - BROWNELLS BRN AR-15 fermo per buffer offset, nero

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molle ritenzione buffer](#)

Presentiamo il Retainer per Buffer Offset di Brownells - una soluzione progettata per migliorare l'affidabilità e la longevità delle prestazioni del tuo AR-15 durante il ciclo di sparo. Un problema comune nelle costruzioni AR-15 è il gap tra il bolt carrier e il recoil buffer. Se hai mai notato segni di "chatter" su un buffer, ciò indica che c'è un gap quando l'arma è assemblata. Questo gap problematico tra il carrier e il buffer porta il buffer retainer a colpire il buffer ad ogni ciclo di sparo, creando i segni di chatter. Questo può anche significare che il bolt carrier si muove senza resistenza della molla per un breve periodo, o non riceve la piena forza della molla per andare in batteria o per prevenire il bounce del bolt. Questo retainer per buffer "offset" sposta il tab di ritenzione in avanti, permettendo al recoil buffer di sporgere ulteriormente in avanti nel receiver, assicurando un contatto completo con il bolt carrier. L'installazione è semplice, poiché si installa proprio come un normale buffer retainer. Il recoil buffer orienterà il buffer retainer nella posizione anteriore. Realizzato in acciaio 4130 e rifinito con un trattamento di ossido nero, il retainer per buffer offset resisterà alla corrosione e reggerà a cicli di sparo intensi.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS BRN AR-15 fermo per buffer offset, nero](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 430105818
- N. fab.: OFFSETBUFFERRET
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- UPC: 050806024113

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Retainer per Buffer Offset AR15/M16 Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Retainer per Buffer Offset AR15/M16 Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto il Retainer per Buffer Offset di Brownells. Questo prodotto è progettato per migliorare l'affidabilità e la longevità delle prestazioni del tuo AR15. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente e che sia compatibile con il tuo AR15.
- Controlla regolarmente il buffer e il retainer per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segui tutte le istruzioni fornite per l'installazione e l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante l'installazione, assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
- Indossa occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge o residui.
- Non forzare il retainer nel suo alloggiamento; segui le istruzioni per un'installazione adeguata.
- Verifica che il buffer retainer sia correttamente posizionato e che non ci siano spazi vuoti che possano compromettere il funzionamento.
- Non utilizzare il retainer per buffer se non sei sicuro della sua compatibilità con il tuo sistema AR15.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'AR15 sia scarico e privo di munizioni.
- Rimuovi il buffer esistente e il buffer retainer.

2. Installazione del Retainer per Buffer Offset:

- Posiziona il nuovo buffer retainer offset nell'alloggiamento designato.
- Spingi delicatamente il retainer fino a quando non è completamente inserito.
- Assicurati che il tab di ritenzione sia orientato correttamente per permettere al recoil buffer di sporgere in avanti.

3. Reinstallazione del Buffer:

- Reinstalla il recoil buffer seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il buffer e il retainer siano ben fissati e che non ci siano movimenti indesiderati.

4. Controllo Finale:

- Esegui un controllo visivo per assicurarti che non ci siano segni di usura o danni.
- Effettua un test di funzionamento per garantire che il sistema funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il retainer per buffer offset deve essere smaltito in conformità con le normative locali sui rifiuti.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente; verifica le normative locali per i materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, o per segnalare un prodotto non sicuro, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a garantire un uso sicuro e efficace del Retainer per Buffer Offset di Brownells. La sicurezza è fondamentale quando si utilizzano prodotti per armi, e la corretta installazione e manutenzione possono prevenire incidenti e malfunzionamenti.

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