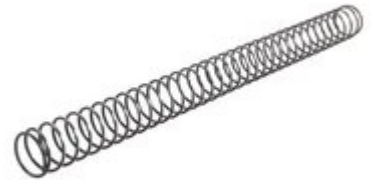


Molla buffer tarata per AR-15/M16/308 AR - Molla del buffer tarata per carabina

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

Potenza Extra per un Funzionamento più Fluido, Silenzioso e Affidabile

Le molle operative rettificate e lucidate con precisione offrono un funzionamento più fluido e silenzioso nei tubi di buffer AR. Una sensazione di impulso migliorata si traduce in un recupero della mira più veloce e in una maggiore affidabilità. Il diametro esterno è rettificato e lucidato per un movimento fluido e silenzioso nel tubo di buffer. Il fucile si adatta ai fucili con calcio fisso dotati di tubo di buffer A1/A2. La carabina si adatta ai tubi di buffer di tipo M4 a lunghezza carabina. Fucile 308 - Si adatta ai fucili a calcio fisso AR10 e 308 AR con tubo di buffer A1/A2. Carabina 308 - si adatta ai tubi di buffer AR10 e 308 AR carabina. JP Enterprises raccomanda l'uso delle molle di buffer 308 Tuned e Polished JP quando si utilizza il gruppo otturatore a bassa massa JP 308.



Caratteristiche

- Nome: [Molla del buffer tarata per carabina](#)
- Produttore: [J P ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000119
- N. fab.: JPS-OSC
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 300mm
- UPC: 812872020921

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring di J P Enterprises. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere le linee guida di sicurezza e le istruzioni per un uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Controlla sempre la molla di buffer per eventuali segni di usura o danni prima dell'installazione o dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali condizioni di insicurezza o incidenti che coinvolgono questo prodotto alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami relativi a questo prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'arma.
- Utilizzare il prodotto con tubi di buffer incompatibili può causare problemi di sicurezza.
- La molla di buffer potrebbe non funzionare in modo ottimale se non mantenuta correttamente.

• Evitare i Rischi:

- Assicurati sempre della compatibilità con il tuo specifico modello di arma prima dell'installazione.
- Non modificare la molla di buffer o utilizzarla in un modo non previsto dal produttore.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso dei componenti delle armi da fuoco.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui legalmente autorizzati a possedere e utilizzare armi da fuoco.
- Assicurati che i minorenni siano supervisionati quando maneggiano componenti di armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verifica che l'arma sia scarica e sicura da maneggiare.

2. Passaggi di Installazione:

- Rimuovi la molla di buffer esistente dal tubo di buffer.
- Pulisci il tubo di buffer per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Inserisci la Molla di Recupero AR Tuned Buffer Spring nel tubo di buffer, assicurandoti che sia posizionata correttamente.

- Rimonta il tubo di buffer e assicurati che tutti i componenti siano sicuri.

3. Istruzioni per l'Uso:

- Testa l'arma in un ambiente sicuro per garantire un funzionamento corretto dopo l'installazione.
- Controlla regolarmente la molla di buffer per eventuali segni di usura o danni durante la manutenzione di routine.
- Se riscontri problemi, consulta un armaiolo qualificato o contatta il produttore per assistenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la molla di buffer in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati per i componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso della Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il loro sito web ufficiale.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

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