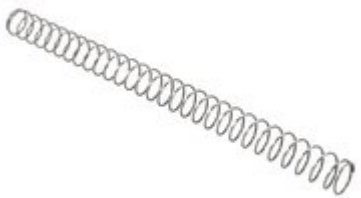


Molla buffer tarata per AR-15/M16/308 AR - Molla di rinculo tarata e lucidata per fucile .308

[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 di rinculo tarata e lucidata per fucile .308](#)
- Produttore: [JP ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000151
- N. fab.: JPS-OSR.308
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 358mm
- UPC: 812872020914

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned di J P Enterprises. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire la propria sicurezza e il corretto funzionamento della propria arma da fuoco.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i prodotti non alimentari, inclusa questa molla di recupero, siano utilizzati in conformità con gli standard di sicurezza stabiliti dal Regolamento Generale dell'Unione Europea sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR).
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso di componenti per armi da fuoco, inclusi, ma non limitati a, installazione impropria, uso improprio e mancato rispetto dei protocolli di sicurezza.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e assicurati che siano scariche prima di eseguire qualsiasi manutenzione o modifica.
- Se non sei esperto in componenti di armi da fuoco o procedure di installazione, chiedi assistenza a un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, quando maneggi o installi componenti per armi da fuoco.
- Assicurati che la tua arma da fuoco sia compatibile con la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned prima dell'installazione.
- Non superare le specifiche del produttore quando utilizzi questa molla di recupero con la tua arma da fuoco.
- Ispeziona regolarmente la molla di recupero per usura o danni. Sostituiscola se presenti segni di deterioramento.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- In caso di malfunzionamento o comportamento insolito durante l'operazione, interrompi immediatamente l'uso e consulta un'armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che la tua arma da fuoco sia completamente scarica. Rimuovi il caricatore e controlla la camera.
2. **Smontaggio:** Smonta la tua arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore per accedere al tubo di buffer.
3. **Rimozione della Molla di Recupero Vecchia:** Rimuovi con cautela la molla di recupero esistente dal tubo di buffer.
4. **Installazione della Nuova Molla di Recupero:**
 - Inserisci la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned nel tubo di buffer, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
 - Rimonta la tua arma da fuoco secondo le linee guida del produttore.
5. **Verifica di Funzionamento:** Dopo il rimontaggio, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che tutto operi correttamente.

Uso

- Segui sempre pratiche di maneggio sicuro quando utilizzi la tua arma da fuoco.
- Familiarizza con il funzionamento della tua arma da fuoco per garantire un uso corretto della molla di recupero.
- Pulisci e manutieni regolarmente la tua arma da fuoco per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci questo prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i componenti per armi da fuoco.
- Non smaltire la molla di recupero nei normali rifiuti domestici. Controlla con il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta o supporto riguardante la Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o dal produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento della tua Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned. Dai sempre priorità alla sicurezza e cerca assistenza professionale se non sei sicuro di alcun aspetto della manutenzione o dell'operazione delle armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

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