

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

[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 fucile](#)
- Produttore: [JP ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000118
- N. fab.: JPS-OSR
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 376mm
- UPC: 812872020907

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 JP Enterprises. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una manutenzione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per garantire un funzionamento sicuro entro i parametri specificati. Seguire sempre le linee guida per ridurre al minimo i rischi.
- Richiami Potenziati:** In caso di richiami del prodotto, rimanere informati tramite notifiche ufficiali e seguire le istruzioni fornite per un ritorno o un rimedio sicuro.
- Sicurezza negli Acquisti Online:** Assicurarsi di acquistare questo prodotto da rivenditori autorizzati e rispettabili per garantire la conformità agli standard di sicurezza.
- Focus sul Consumatore:** Prendere ulteriori precauzioni quando questo prodotto viene utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto dell'UE designato associato a questo prodotto.
- Allerta Rapida:** Rimanere aggiornati sulla sicurezza del prodotto tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE, che fornisce avvisi tempestivi sui prodotti non sicuri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti.
- L'uso di questo prodotto con tubi di buffer incompatibili può causare problemi operativi.
- Controllare sempre la molla per segni di usura prima dell'uso.

• Evitare i Pericoli:

- Assicurarsi della compatibilità con le specifiche del fucile prima dell'installazione.
- Ispezionare regolarmente la molla di recupero per segni di danni o usura.
- Non superare le specifiche raccomandate dal produttore per l'uso.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato solo per uso da parte di adulti. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Raccogliere gli Strumenti Necessari:** Avrai bisogno di strumenti di base come un cacciavite e una chiave inglese.
- Sicurezza Prima di Tutto:** Assicurarsi che l'arma sia scarica e in una condizione sicura prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovere la Vecchia Molla di Recupero:** Smontare con attenzione il tubo di buffer e

rimuovere la vecchia molla di recupero.

4. **Installare la Nuova Molla di Recupero:** Inserire la nuova Molla di Recupero AR Tuned Buffer Spring nel tubo di buffer, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
5. **Riassemblare:** Riattaccare il tubo di buffer e assicurarsi che tutti i componenti siano fissati.

- **Uso:**

- Dopo l'installazione, testare la funzionalità dell'arma in un ambiente sicuro.
- Monitorare le prestazioni della molla di recupero durante l'uso, assicurandosi di un funzionamento fluido.
- Se si riscontrano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare la molla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento delle Vecchie Molles:** Smaltire la vecchia molla di recupero in conformità con le normative locali per il riciclaggio dei metalli. Non smaltire nei rifiuti domestici normali.
- **Considerazioni Ambientali:** Assicurarsi che tutti i metodi di smaltimento siano conformi agli standard di sicurezza ambientale per ridurre al minimo l'impatto ecologico.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo alla Molla di Recupero AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring, si prega di fare riferimento al punto di contatto ufficiale fornito con il prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. Goditi le prestazioni migliorate della tua arma con la Molla di Recupero Tuned Buffer Spring di JP Enterprises.

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