

Gruppo di completamento otturatore migliorato ad alta pressione per .308 AR - Gruppo completamento otturatore 308AR HP

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > Otturatori

Per chi utilizza fucili tipo AR in calibro .308/7.62, è risaputo che molte munizioni di fabbrica mostrano un'eccessiva fuoriuscita di innesco e/o macchie dell'espulsore. Alla base, questo è il risultato dello sviluppo delle munizioni effettuato dai produttori esclusivamente per piattaforme manuali senza testare in piattaforme semi-automatiche. Alcuni manuali di fucile registrano persino i dati di carico massimi raccomandati oltre il range funzionale di questi fucili. Sfortunatamente, questi problemi persisteranno finché i produttori di munizioni non si renderanno conto che una piattaforma AR richiede una curva di pressione unica per garantire sia precisione che affidabilità. Prodotto secondo gli standard rigorosi delle nostre offerte di bolt standard, il design High Pressure EnhancedBolt™ rappresenta un grande passo avanti nell'alleviare i problemi riconducibili a carichi eccessivi—nello specifico fuoriuscita di innesco, macchie dell'espulsore, problemi di estrazione e affidabilità di accensione. Combattendo questi problemi, questo nuovo design del bolt apre un'ampia gamma di compatibilità delle munizioni e densità di carico nella piattaforma AR .308/7.62 e altre varianti come i calibri 6.5mm o 6mm. L'assemblaggio completo del bolt è lavorato con precisione da una lega di acciaio ultra-resistente per durare fino a 10 volte più a lungo di un bolt in acciaio al carbonio standard, minimizzando il rischio di rottura del bolt durante un ingaggio critico. L'acciaio SAE 9310 ha un nucleo interno resistente e duttile, altamente resistente a fratture da stress, con una superficie esterna dura che resiste a usura e galling, per garantire una vita operativa fino a 60.000 colpi. Questo è lo stesso acciaio utilizzato negli ingranaggi delle trasmissioni delle auto da corsa di Formula 1, quindi è ideale per applicazioni ad alto impatto e ad alta temperatura come il fuoco sostenuto in modalità automatica. Raggi lavorati con precisione su tutti gli angoli a 90 gradi sui lobi di bloccaggio aiutano a distribuire uniformemente la forza d'impatto e riducono ulteriormente il rischio di usura prematura e crepe. La faccia dell'estrattore completamente supportata e il preciso ingaggio dell'estrattore garantiscono ulteriormente un ciclo fluido e affidabile.



Caratteristiche

- Nome: [Gruppo completamento otturatore 308AR HP](#)
- Produttore: [J P ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000165
- N. fab.: JPBC-EB308HP
- Cartuccia: 308 Winchester
- Finitura: Black DLC
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 107mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 812872020730

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gruppo di Completamento del Bullone ad Alta Pressione 308 AR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gruppo di Completamento del Bullone ad Alta Pressione 308 AR

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gruppo di Completamento del Bullone ad Alta Pressione 308 AR di J P Enterprises. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per evitare potenziali pericoli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro in fucili di tipo AR in calibro .308/7.62. Assicurati di comprendere il suo funzionamento prima dell'uso.
- Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Segui tutte le istruzioni fornite negli avvisi di richiamo.
- Shopping Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto.
- Avvisi Rapidi:** Controlla regolarmente la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona Prima dell'Uso:** Controlla sempre il bullone per eventuali segni di danni o usura prima dell'installazione.
- Compatibilità Corretta:** Assicurati che il bullone sia compatibile con il modello specifico del tuo fucile di tipo AR per evitare malfunzionamenti.
- Evitare Carichi Eccessivi:** Usa solo munizioni raccomandate che soddisfano le specifiche per il tuo fucile per prevenire un'eccessiva fuoriuscita di innesco e altri problemi.
- Indossa Equipaggiamento Protettivo:** Indossa sempre dispositivi di protezione adeguati, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o spari con il tuo fucile.
- Segui le Istruzioni del Produttore:** Rispetta tutte le linee guida del produttore per i dati di carico e le procedure operative.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Raccogliere gli Strumenti Necessari:** Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusa una chiave dinamometrica e i materiali di pulizia appropriati.
- Preparazione:**
 - Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.
 - Rimuovi eventuali bulloni e componenti esistenti dal fucile.
- Installazione:**
 - Inserisci con attenzione il Bullone ad Alta Pressione 308 AR nel gruppo portabullone.
 - Assicurati di una corretta allineamento con i lobi di bloccaggio e la faccia dell'estrattore.
 - Reinstalla eventuali perni, molle e anelli di gas come richiesto.
 - Serrare tutti i componenti secondo le specifiche del produttore per garantire un'installazione sicura.
- Test:**

- Dopo l'installazione, esegui un test di funzionamento per garantire un ciclo fluido e un'operazione affidabile.
- Spara un numero limitato di colpi per confermare il corretto funzionamento prima dell'uso completo.

5. Manutenzione Regolare:

- Pulisci regolarmente il bullone e il fucile per mantenere le prestazioni.
- Ispeziona il bullone per usura e sostituisco se noti danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento dei Componenti Vecchi:** Smaltisci eventuali bulloni e componenti vecchi o danneggiati in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- **Riciclaggio:** Considera la possibilità di riciclare i componenti metallici quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti il Gruppo di Completamento del Bullone ad Alta Pressione 308 AR, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo Gruppo di Completamento del Bullone ad Alta Pressione 308 AR. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sul corretto maneggio e manutenzione della tua arma da fuoco.

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