

LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE - JP ENTERPRISES LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > [Componenti otturatore](#) > [Perni e spine otturatore](#)

Riduce l'usura, aumenta la durata. Quando si parla di AR, più piccolo è il componente, meno le persone ci pensano. Ma ciò non significa che non ci sia spazio per miglioramenti quasi ovunque si guardi. Sia nel design che nella produzione, ci sono sempre guadagni da ottenere. Questo pacchetto di perni per il carrier include il Pin Cam Migliorato di JP, il Firing Pin e il Firing Pin Retainer Pin. Ognuno ha subito una revisione del design che mantiene ogni dimensione critica conforme agli standard Mil-spec, migliorando al contempo la durata, la finitura e la funzionalità. Questi perni sono i componenti standard per tutte le costruzioni personalizzate di fucili e upper di JP. Maggiori informazioni sul Pin Cam Migliorato: Il Pin Cam Migliorato di JP mantiene ogni dimensione critica del pin cam standard DPMS LR-308, ma migliora design, produzione e finitura. Un sistema operativo più fluido con minore usura complessiva nei componenti è il risultato. Oltre a ricevere la finitura QPQ a bassa frizione, questi Pin Cam Migliorati sono anche lavorati più spessi rispetto alla dimensione sottodimensionata usuale dei perni standard. Un perno sottodimensionato si inserisce facilmente ma consente gioco nella relazione tra il bullone, il carrier e il pin cam. Il gioco in questi componenti stressa il foro del pin cam del bullone durante il ciclo, motivo per cui la rottura del bullone è così comune in questo punto. Inoltre, usura il pin cam più velocemente poiché il carrier si usura nel materiale nei punti di supporto. Un perno più stretto con rivestimento a bassa frizione riduce drasticamente tutta questa usura. Infine, JP mantiene la larghezza del ricevitore superiore al pin cam con precisione per mantenere il bullone allineato con la canna. Ciò riduce l'usura prematura dei denti dell'estensione della canna. Il design della testa rinnovato di questo perno consente anche un'assemblaggio/disassemblaggio più semplice riducendo il gioco tipico che causa usura inutile del ricevitore. Caratteristiche: Tolleranze dimensionali più strette per ridurre l'assemblaggio del bullone e l'usura del pin cam Design della testa riprogettato per un disassemblaggio più semplice e un fit più controllato Eliminazione dei bordi taglienti che riduce drasticamente l'usura del ricevitore superiore Funzionamento più fluido grazie a una lucidatura aggiuntiva su tutte le superfici critiche Rivestimento QPQ duro come la roccia per resistenza alla corrosione e cicli lubrificanti Compatibile con LR-308 senza necessità di parti proprietarie aggiuntive Maggiori informazioni sul Firing Pin Retainer Pin Migliorato: Facile da perdere, il design standard del pin di ritenzione del firing pin è afflitto da una scarsa ritenzione. Per un funzionamento decente, l'utente deve regolarmente allargare la punta divisa del pin. Senza questo, questi perni sono soggetti a cadere ogni volta che il gruppo carrier viene rimosso dal fucile. Tipicamente, tali perni vengono persi o si fratturano a causa dell'allargamento regolare. Questo firing pin retainer pin progettato e prodotto da JP risolve tutti i problemi di ritenzione del componente standard a pin diviso. Il design a cotter offre una ritenzione e una longevità superiori. La sua lunghezza complessiva è ottimizzata per i carrier JP ma è un sostituto perfettamente funzionale per i perni in tutti i carrier di grandi dimensioni del modello DPMS LR-308. Caratteristiche: Design di qualità JP e produzione esigente Ritenzione superiore rispetto ai componenti standard a pin diviso Eliminato il rischio di perdita casuale del componente a causa di un fit allentato Maggiore longevità rispetto al design a pin diviso Compatibilità: Questo firing pin retainer pin non è compatibile con i carrier Armalite.



Caratteristiche

- Nome: JP ENTERPRISES LARGE FRAME 308 ENHANCED BOLT CARRIER PIN PACKAGE
- Produttore: JP ENTERPRISES
- N. prodotto: 430109830
- N. fab.: JPBC-PINS-308
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 159mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 812872026343

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Pacchetto di Perni per Carrier Bolt JP Enterprises](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Pacchetto di Perni per Carrier Bolt JP Enterprises

Introduzione

Grazie per aver scelto il Pacchetto di Perni per il Carrier Bolt JP Enterprises. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile AR15, garantendo una maggiore durata e riducendo l'usura. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Evita l'uso del prodotto se noti anomalie o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di incidenti o problemi, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere i perni.
- Utilizza solo strumenti appropriati per l'installazione e la rimozione dei perni.
- Non forzare il prodotto durante l'installazione; se non si adatta correttamente, verifica eventuali ostacoli o problemi.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme, come temperature elevate o umidità eccessiva, che potrebbero comprometterne le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia completamente scarico e privo di munizioni.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio perno, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il Pin Cam Migliorato nel carrier, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il Firing Pin e il Firing Pin Retainer Pin secondo le istruzioni specifiche.
- Controlla che tutti i perni siano saldamente in posizione e che non ci siano giochi.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo finale per assicurarti che tutto sia correttamente assemblato.
- Effettua un test del fucile per verificare il corretto funzionamento dei nuovi componenti.

4. Manutenzione:

- Controlla regolarmente i perni per segni di usura o danni.
- Pulisci il fucile e i componenti in modo appropriato per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti metallici.
- Non gettare i perni nel normale spazzatura; considera il riciclaggio se disponibile.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali pericolosi.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito web ufficiale del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un uso sicuro e soddisfacente del Pacchetto di Perni per il Carrier Bolt JP Enterprises. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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