

308 AR ENHANCED BOLT COMPLETION GROUP - J P ENTERPRISES

308AR BOLT COMPLETION GROUP

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

L'assemblaggio completo del percussore è realizzato con precisione in una lega di acciaio ultra-resistente per durare fino a 10 volte più a lungo rispetto a un percussore in acciaio al carbonio standard, riducendo al minimo il rischio di guasto del percussore durante un ingaggio critico. L'acciaio SAE 9310 ha un nucleo interno duro e duttile, altamente resistente alla frattura da stress, con una superficie esterna dura che resiste all'usura e al galling, per garantire una vita utile 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 alta temperatura, come il fuoco automatico sostenuto. Raggi di fresatura meticolosamente lavorati su tutti gli angoli a 90 gradi sui ganci 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. Il percussore "High Pressure" .308 presenta un estrattore migliorato, un percussore di diametro più piccolo (per prevenire il flusso del primer in cariche ad alta pressione) e un design completamente modificato per migliorare la resistenza e l'affidabilità. I percussori sono disponibili singolarmente o in un gruppo di completamento, che include il percussore, il percussore, il perno di camma e il perno di ritenzione del percussore. Calibro disponibile .308.



Caratteristiche

- Nome: [J P ENTERPRISES 308AR BOLT COMPLETION GROUP](#)
- Produttore: [J P ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000164
- N. fab.: JPBC-EB308
- Cartuccia: 308 Winchester
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm
- UPC: 812872020754

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 Percussore AR 308](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gruppo di Completamento del Percussore AR 308

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gruppo di Completamento del Percussore AR 308 di J P Enterprises. Questo prodotto è progettato per alte prestazioni e durata. Per garantire la tua sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questo manuale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore per prevenire incidenti o infortuni.
- Ispeziona regolarmente l'assemblaggio per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Assicurati che tutti i componenti siano compatibili con la tua arma per evitare malfunzionamenti.
- Sii a conoscenza delle leggi e dei regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza il Gruppo di Completamento del Percussore AR 308 solo con armi da fuoco compatibili, specificamente i fucili JP LRP07 e DPMS LR308.
- Non superare i carichi di sparo raccomandati; l'uso di cariche ad alta pressione può comportare guasti o malfunzionamenti.
- Indossa sempre la protezione adeguata per gli occhi e le orecchie durante il tiro.
- Tieni l'arma puntata in una direzione sicura in ogni momento.
- Non maneggiare l'arma da fuoco sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Assicurati che l'arma sia scarica durante le operazioni di manutenzione o installazione.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
2. Rimuovi qualsiasi assemblaggio di percussore esistente dall'arma da fuoco.
3. Inserisci con attenzione il nuovo assemblaggio di percussore nel gruppo di carrier del percussore, assicurandoti che sia allineato correttamente.
4. Installa il percussore, il perno di camma e il perno di ritenzione del percussore secondo le specifiche del produttore.
5. Verifica che tutti i componenti siano saldamente in posizione prima di rimontare l'arma da fuoco.

• Uso:

1. Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per garantire un'operazione corretta.
2. Spara l'arma in un ambiente controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
3. Monitora il prodotto per eventuali segni insoliti durante l'uso, come usura eccessiva o malfunzionamenti.
4. Pulisci e mantieni regolarmente l'assemblaggio del percussore per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per le parti metalliche, se applicabile.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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