

AR-15/M16 ADJUSTABLE GAS BLOCKS - J P ENTERPRISES LOW PROFILE ADJUSTABLE GAS BLOCK .750 STAINLESS STEEL

[Parti Carabine](#) > [Componenti sistema recupero gas](#) > [Gas block](#)

Regolabile per una ciclicità più fluida

Sostituisce il mirino/blocco gas di fabbrica e consente di regolare il sistema di gas per un funzionamento più fluido. Particolarmente critico su fucili da competizione e varmint quando si utilizzano sia munizioni di fabbrica che personalizzate. Un semplice set di viti di regolazione consente di controllare il flusso di gas, in modo da poter personalizzare l'impostazione per ogni carico. Le viti a testa esagonale bloccano saldamente il blocco al calcio. Istruzioni per l'installazione incluse. Il modello a Basso Profilo si adatta sotto il guardamano su canne di .750". La costruzione robusta in acciaio resiste all'erosione del gas e aiuta a mantenere la distribuzione del peso del fucile. I modelli a Basso Profilo JPGS-5B e JPGS-5S hanno un profilo più snello per ridurre il peso e adattarsi a una varietà più ampia di guardamani.



Caratteristiche

- Nome: J P ENTERPRISES LOW PROFILE ADJUSTABLE GAS BLOCK .750 STAINLESS STEEL
- Produttore: J P ENTERPRISES
- N. prodotto: 452000177
- N. fab.: JPGS-5S
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo: Regolabili
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.2kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 133mm
- Lunghezza di spedizione: 184mm
- UPC: 812872021485

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi Gas Regolabili AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi Gas Regolabili AR15/M16

Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas Regolabile a Basso Profilo di J P Enterprises. Questo prodotto è progettato per sostituire il mirino/blocco gas di fabbrica, consentendoti di regolare il sistema di gas per un funzionamento migliorato. È particolarmente utile per fucili da competizione e varmint, adatto sia per munizioni di fabbrica che personalizzate. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del tuo blocco gas.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura.
- Assicurati di conoscere il manuale della tua arma e le sue caratteristiche di sicurezza.
- Utilizza questo prodotto solo con armi compatibili.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il blocco gas in un ambiente sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e i loro componenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Utilizza strumenti appropriati e dispositivi di protezione durante l'installazione o la regolazione del blocco gas.
- Evita di stringere eccessivamente le viti di regolazione, poiché ciò potrebbe danneggiare il blocco gas o la canna.
- Non modificare il blocco gas o i suoi componenti oltre le specifiche del produttore.
- Se riscontri malfunzionamenti o irregolarità durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusa una chiave esagonale per le viti di regolazione.

2. Installazione:

- Rimuovi il mirino/blocco gas di fabbrica dalla canna.
- Pulisci la superficie della canna per garantire una corretta aderenza.
- Posiziona il blocco gas regolabile sopra la canna, allineandolo correttamente.
- Fissa il blocco gas utilizzando le viti a testa esagonale. Assicurati che sia bloccato saldamente, ma evita di stringere eccessivamente.

3. Regolazione del Flusso di Gas:

- Utilizza la vite di regolazione per modificare il flusso di gas in base alle tue esigenze specifiche di munizioni.
- Inizia con un'impostazione conservativa e regola gradualmente per un funzionamento ottimale.

4. Test:

- Dopo l'installazione, prova l'arma in un ambiente sicuro per garantire un corretto funzionamento.
- Monitora eventuali segni di gas eccessivo o di mancato ciclo.

5. Manutenzione:

- Controlla regolarmente il blocco gas per segni di erosione o danni.
- Pulisci il blocco gas come parte della tua manutenzione di routine dell'arma.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il blocco gas in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il blocco gas nei rifiuti generali se è danneggiato o non funzionale.
- Consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i componenti delle armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'installazione o le prestazioni del prodotto, ti invitiamo a visitare il sito web del produttore o a contattare il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo Blocco Gas Regolabile a Basso Profilo di J P Enterprises. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai domande o dubbi.

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