

Blocchi gas regolabili per AR-15/M16 - Blocco gas regolabile a profilo basso .750 BORE, nero SS

[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. Particolamente 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: [Blocco gas regolabile a profilo basso .750 BORE, nero SS](#)
- Produttore: [JP ENTERPRISES](#)
- N. prodotto: 452000148
- N. fab.: JPGS-5B
- Diametro interno: .750
- Materiale: Black Acciaio inox
- Tipo: Regolabili,Low-Profile,Morsetto
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.197kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 140mm
- Lunghezza di spedizione: 184mm
- UPC: 812872021478

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bloccaggi del Gas Regolabili AR15/M16
- Chi siamo

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas Regolabile a Basso Profilo J P Enterprises per il tuo fucile AR15/M16. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza e linee guida per l'uso, al fine di garantire un funzionamento sicuro e prestazioni ottimali del tuo blocco gas. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati che il blocco gas sia compatibile con il modello della tua arma e il diametro della canna (.750").
- Maneggia sempre le armi con cura e segui le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco.
- Controlla il blocco gas per eventuali danni visibili prima dell'installazione.
- Tieni il blocco gas e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata dei bambini.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'installazione o dell'uso, consulta un armiere qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Precauzioni per l'Installazione:

- Utilizza gli strumenti appropriati come specificato nelle istruzioni di installazione.
- Non stringere eccessivamente le viti di regolazione, poiché ciò potrebbe danneggiare il blocco gas o la canna.

• Precauzioni Operative:

- Controlla regolarmente la presenza di perdite di gas dopo l'installazione e durante l'uso.
- Se noti suoni insoliti o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'operazione e ispeziona il blocco gas.

• Sicurezza delle Munizioni:

- Utilizza solo i tipi di munizioni raccomandati per il tuo blocco gas e la tua arma.
- Sii consapevole delle differenze nel flusso di gas quando utilizzi munizioni di fabbrica rispetto a quelle personalizzate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari: chiave a brugola per le viti di regolazione, panno per la pulizia e qualsiasi altro strumento specificato nel manuale di installazione.

2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovi il mirino/blocco gas di fabbrica dalla canna.
- Pulisci l'area della canna dove verrà installato il nuovo blocco gas.
- Posiziona il blocco gas regolabile sulla canna, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il blocco gas utilizzando le viti a testa esagonale. Stringile uniformemente per evitare disallineamenti.

- Regola la vite di regolazione per controllare il flusso di gas secondo le tue preferenze.
- Reinstalla il guardamano, assicurandoti che si adatti correttamente sopra il blocco gas.

3. Controllo PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento azionando l'arma senza munizioni.
- Ispeziona il blocco gas per un corretto allineamento e attacco sicuro.

4. Uso:

- Monitora regolarmente le prestazioni del blocco gas durante le sessioni di tiro.
- Regola le impostazioni del gas secondo necessità in base alle prestazioni di diversi tipi di munizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il blocco gas, rispetta le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il blocco gas nei normali rifiuti domestici.
- Se il blocco gas è danneggiato oltre la riparazione, considera di riciclarlo presso un impianto di riciclaggio di metalli designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori supporto o domande riguardanti la sicurezza e il funzionamento del tuo blocco gas, ti preghiamo di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida e precauzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo Blocco Gas Regolabile a Basso Profilo J P Enterprises. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle tue pratiche con le armi 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