

AR-15 blocco gas fissato con perno 5.56x45 NATO - canna fucile - 5.56X45 NATO 14,5" 1:8 CANNA GUNNER CON GAS BLOCK FISSATO CON PERNO NITRURATA

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Se stai cercando un metodo di montaggio più robusto per il tuo gas block... non cercare oltre. Il pinning del tuo gas block, oltre all'uso di viti di serraggio, offre all'utente la tranquillità che il gas block non si sposterà o allenterà durante il tiro. Faxon ha preso alcuni dei nostri modelli di canna più popolari e ha eliminato il maggior mal di testa dal pinning del gas block pre-intagliando il giunto del gas block e forando i corrispondenti fori nel gas block a profilo basso incluso. Ogni canna con gas block pin è fornita con il pin, oltre a un gas block. I gas block sono serrati a mano alla canna per la spedizione. Il profilo Gunner è una combinazione di due dei profili più performanti di sempre, Gov't e Pencil. Il profilo Gunner di Faxon combina la durabilità del profilo Gov't con il risparmio di peso e la manovrabilità del profilo Pencil. Il profilo Gunner riporta l'equilibrio del fucile verso il corpo dello sparatore, limitando la fatica e permettendo di tirare, allenarsi o cacciare per tutto il giorno. Le canne di Faxon Firearms sono il massimo del valore. Prodotte internamente a Cincinnati, Ohio, le canne Faxon sono completamente relieve di stress, testate con gauge ad aria e coronate a 11 gradi per garantire una precisione superiore. La qualità è infusa nelle nostre canne fin dall'inizio del processo di produzione... Faxon inizia con i migliori materiali, sia acciaio certificato 4150 Mil-Spec che 416-R in acciaio inossidabile. Da lì, ogni canna passa attraverso una serie di test ad ogni operazione fino a essere rifinita in Nitride e ispezionata finale. Tutte le canne sono controllate individualmente per il headspace con gauge PTG di precisione. CARATTERISTICHE: Materiale della canna: 4150 CMV Tipo di canna: Canna a rigatura a bottone Calibro: 5.56 Twist della canna: 1:8 Filettatura della volata: 1/2-28 Diametro del gas block: .625"/.750" Lunghezza del giunto del gas block: 1.9" Estensione della canna: M4 Peso: 1.37 lbs Ispezionato con particelle magnetiche Corona a 11 gradi



Caratteristiche

- Nome: [5.56X45 NATO 14,5" 1:8 CANNA GUNNER CON GAS BLOCK FISSATO CON PERNO NITRURATA](#)
- Produttore: [FAXON FIREARMS](#)
- N. prodotto: 430108145
- N. fab.: 15A58M14NGQ-APGB
- Cartuccia: 5.56 x 45
- Filetto volata: 1/2-28
- Finitura: Nero
- Lunghezza: 14.5"
- Lunghezza del gas system: Mid-Length
- Peso della canna: 1.29 lbs
- Profilo: Gunner
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.68kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 381mm

- UPC: 816341025462

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gas Block Pinned AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gas Block Pinned AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gas Block Pinned AR15. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto e in conformità con le leggi locali.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o danni, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Non modificare il gas block o altri componenti senza la supervisione di un esperto.
- Assicurati che il gas block sia montato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non utilizzare il prodotto se hai dubbi sulla sua integrità o sicurezza.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per la manutenzione e la pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari e di lavorare in un'area ben illuminata.
2. **Montaggio:**
 - Posiziona il gas block sulla canna in corrispondenza del giunto preintagliato.
 - Fissa il gas block utilizzando il pin fornito.
 - Controlla che il gas block sia ben serrato e non si muova.
3. **Verifica:** Controlla visivamente che non ci siano spazi o movimenti nel gas block una volta montato.

Uso

- Segui sempre le procedure di sicurezza per l'uso delle armi da fuoco.
- Esegui un controllo di sicurezza dell'arma prima di ogni utilizzo.
- Assicurati che il gas block funzioni correttamente durante le sessioni di tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di componenti di armi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Rivolgiti a un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del Gas Block Pinned AR15, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito web ufficiale del produttore per assistenza. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano quando richiedi supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo Gas Block Pinned AR15. La tua sicurezza è 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 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