

AR-15/M16 SUPER GAS BLOCK LOW PROFILE - GEISSELE AUTOMATICS SGB GEISSELE SUPER GAS BLOCK, BLACK

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

Basso Profilo Si Adatta Facilmente Sotto Tubo Free-Float Lunghi

Il blocco gas a basso profilo occupa poco spazio e si adatta facilmente sotto la maggior parte dei tubi free-float. La costruzione interamente in acciaio offre una notevole resistenza all'erosione causata dal gas caldo. Precisamente lavorato per una calzata sicura su canne standard con O.D. di .750". Include hardware di montaggio e istruzioni. Si consiglia l'installazione da parte di un armaiolo.



Caratteristiche

- Nome: [GEISSELE AUTOMATICS SGB GEISSELE SUPER GAS BLOCK, BLACK](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100014198
- N. fab.: 05-807B
- Diametro interno: .750
- Materiale: Black Nitride
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 33mm
- UPC: 810081130219

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas Super AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas Super AR15/M16

Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas Super AR15/M16 di Geissele Automatics. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un'installazione, un utilizzo e una manutenzione corretti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o mantenere il blocco gas.
- Indossa occhiali protettivi e guanti quando maneggi il blocco gas o esegui qualsiasi lavoro di installazione.
- Tieni il blocco gas e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta qualsiasi esperienza di prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati della compatibilità: Questo blocco gas è progettato per canne standard con O.D. di .750". Verifica le specifiche della tua canna prima dell'installazione.
- Evita l'esposizione a calore estremo: Il blocco gas è realizzato in acciaio, che offre resistenza ma può essere influenzato da calore eccessivo.
- Utilizza solo l'hardware di montaggio fornito: L'uso di hardware non standard o danneggiato può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Esegui ispezioni regolari: Controlla periodicamente il blocco gas per eventuali segni di usura, danni o installazione impropria.
- Consulta un armaiolo qualificato se non sei sicuro su alcun aspetto dell'installazione o dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli gli strumenti necessari, tra cui una chiave dinamometrica, una chiave a brugola e eventuali strumenti aggiuntivi specificati nelle istruzioni di installazione.
- Assicurati di trovarti in un'area ben ventilata e di avere un'illuminazione adeguata.

2. Passaggi di Installazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la camera sia libera.
- Rimuovi il blocco gas esistente, se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci l'area della canna dove verrà installato il blocco gas per rimuovere eventuali detriti o vecchi adesivi.
- Posiziona il nuovo blocco gas sopra il porto del gas sulla canna, assicurandoti che ci sia una calzata stretta.
- Fissa il blocco gas utilizzando l'hardware di montaggio fornito. Segui le specifiche di coppia fornite nelle istruzioni per evitare di stringere eccessivamente.
- Controlla nuovamente l'allineamento del blocco gas e assicurati che sia fissato saldamente.

3. Linee Guida per l'Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che il sistema gas funzioni correttamente.
- Monitora il blocco gas durante l'uso per eventuali segni di perdita di gas o usura anomala.
- Segui sempre le procedure di maneggio e sicurezza delle armi da fuoco durante l'operazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il blocco gas in conformità con le normative locali riguardanti metalli e componenti di armi da fuoco.
- Se il blocco gas è danneggiato o non più funzionante, non tentare di ripararlo. Smaltiscilo in modo sicuro per prevenire un uso non autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Blocco Gas Super AR15/M16, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore disponibili sul loro sito web ufficiale o sull'imballaggio del prodotto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un supporto efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi goderti le prestazioni migliorate del tuo Blocco Gas Super AR15/M16 garantendo la sicurezza per te e per gli altri. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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