

AR-15/M16 LOW PROFILE GAS BLOCKS - BRAVO COMPANY

AR-15/M16 .625 LOW-PROFILE GAS BLOCK

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

Blocco a Basso Profilo Heavy Duty Si Adatta Sotto La Maggior Parte Delle Maniglie

Progettato per adattarsi ai fucili AR-15 e M16, il blocco gas a profilo basso BCM è realizzato in acciaio di alta qualità secondo le tolleranze Mil-Spec. Il blocco gas include viti di fissaggio per il montaggio e una finitura fosfato per resistenza alla corrosione e all'usura. Disponibile con diametro interno di .625" o .750".



Caratteristiche

- Nome: [BRAVO COMPANY AR-15/M16 .625 LOW-PROFILE GAS BLOCK](#)
- Produttore: [BRAVO COMPANY](#)
- N. prodotto: 100014216
- N. fab.: BCM-LGB-625
- Diametro interno: .625
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 24mm
- Larghezza di spedizione: 68mm
- Lunghezza di spedizione: 156mm
- UPC: 855877004121

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 a Profilo Basso AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi Gas a Profilo Basso AR15/M16

Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas a Profilo Basso AR15/M16 di Bravo Company. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i componenti dell'arma siano compatibili e che tu sia a conoscenza del manuale operativo della tua arma.
- Maneggia sempre le armi con attenzione e tratta ogni arma come se fosse carica.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas per usura, danni o corrosione.
- Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotti e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) quando maneggi armi da fuoco, compresi occhiali e protezioni per le orecchie.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o maneggiare il blocco gas.
- Non modificare il blocco gas o qualsiasi altro componente dell'arma a meno che tu non sia un professionista qualificato.
- Usa solo gli strumenti raccomandati per l'installazione per evitare danni al blocco gas o all'arma.
- Non superare le specifiche del produttore per l'installazione e l'uso del blocco gas.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'operazione dell'arma, inclusa la scarica accidentale e i colpi a vuoto.

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, inclusa una chiave per le viti di fissaggio e qualsiasi altro strumento specificato nel manuale della tua arma.

2. Fasi di Installazione

- Rimuovi il blocco gas esistente, se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci la superficie del barile dove sarà installato il blocco gas per garantire una corretta adattabilità.
- Posiziona il Blocco Gas a Profilo Basso BCM sopra il barile, allineandolo con il portagassi.
- Fissa il blocco gas in posizione utilizzando le viti di fissaggio fornite. Assicurati che siano serrate secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento corretto e assicurati che il blocco gas sia montato in modo sicuro.

3. Uso

- Una volta installato, testa il funzionamento del blocco gas azionando l'arma senza munizioni.
- Se il blocco gas funziona correttamente, procedi a caricare l'arma e a effettuare un collaudo sicuro in un ambiente controllato.
- Monitora il blocco gas durante l'uso per eventuali segni di malfunzionamento o usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali blocchi gas danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che il blocco gas sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire abusi.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio dei componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il proprio distributore locale. Assicurati sempre di avere accesso a consigli professionali per qualsiasi preoccupazione riguardante la sicurezza o la funzionalità del prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipendono da un uso responsabile e dal rispetto di queste linee guida.

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