

AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW - SLR RIFLEWORKS

MICRO GAS BLOCK .875 SET SCREW STEEL

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

Versatilità in un Design a Profilo Ridotto

AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW Sei stanco di quel gas block con mirino anteriore? Sostituiscilo e aggiungi più versatilità al tuo AR-15 con l'aggiunta del Micro Gas Block di SLR Rifleworks. Il Micro Gas Block di SLR Rifleworks è realizzato con un design a profilo basso che consente spazio per la maggior parte delle canne aftermarket disponibili per la piattaforma AR-15, offrendo ai proprietari una vasta gamma di opzioni di versatilità e personalizzazione per il proprio fucile. CARATTERISTICHE Fresato in acciaio billette 4140 Trattato con finitura QPQ melonite Disponibile nelle misure .875 e .936 Il Micro Gas Block di SLR Rifleworks è anche dotato di viti di fissaggio distanziate a 0.400 pollici per garantire che il tuo gas block non si muova mai dalla sua posizione.



Caratteristiche

- Nome: [SLR RIFLEWORKS MICRO GAS BLOCK .875 SET SCREW STEEL](#)
- Produttore: [SLR RIFLEWORKS](#)
- N. prodotto: 100025357
- N. fab.: GB8
- Diametro interno: .875
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

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 Micro SLR Rifleworks](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas Micro SLR Rifleworks

Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas Micro SLR Rifleworks per il tuo AR15. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la versatilità del tuo fucile. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Contiene informazioni importanti riguardo la manipolazione, l'installazione e lo smaltimento sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e accessori con cura e rispetto.
- Assicurati che il blocco gas sia compatibile con il modello specifico del tuo AR15 prima dell'installazione.
- Segui tutte le leggi locali e nazionali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas per eventuali segni di danni o usura.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Indossa occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi il blocco gas e durante l'installazione.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni al blocco gas o al fucile.
- Se riscontri problemi con il blocco gas, interrompi l'uso e consulta un gunsmith o un tecnico qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli gli strumenti necessari: chiave a brugola (per le viti di fissaggio), chiave dinamometrica (se applicabile) e qualsiasi altro strumento richiesto per il tuo modello specifico di AR15.
- Assicurati che il fucile sia completamente scarico e in un ambiente di lavoro sicuro.

2. Fasi di Installazione

- Rimuovi il blocco gas esistente dal tuo AR15 allentando le viti di fissaggio e facendolo scivolare via dalla canna.
- Pulisci l'area dove sarà installato il nuovo blocco gas per garantire una corretta aderenza.
- Fai scorrere il Blocco Gas Micro SLR Rifleworks sulla canna, allineandolo con il portagaz.
- Inserisci le viti di fissaggio distanziate a 0.400 pollici nei fori designati e stringile saldamente utilizzando la chiave a brugola.
- Assicurati che il blocco gas sia posizionato correttamente e non interferisca con il handguard o altri componenti.
- Se applicabile, utilizza una chiave dinamometrica per applicare le impostazioni di coppia raccomandate per le viti di fissaggio.

3. Controllo PostInstallazione

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che il blocco gas sia attaccato saldamente e correttamente allineato.
- Esegui un controllo di funzionamento sul fucile per assicurarti che il sistema di gas funzioni correttamente.

4. Uso

- Segui tutte le pratiche di sicurezza standard quando utilizzi il tuo AR15.
- Controlla regolarmente il blocco gas per verificarne la tenuta e segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il blocco gas in conformità con le normative e le linee guida locali per gli accessori delle armi da fuoco.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un servizio di smaltimento qualificato per una gestione adeguata.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza riguardo il Blocco Gas Micro SLR Rifleworks, ti preghiamo di contattare i canali di supporto appropriati. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardo ai richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo Blocco Gas Micro SLR Rifleworks. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nella tua esperienza di tiro.

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