

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES EXTENDED NOSE, STEEL

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

Profilo Minimo per Adattarsi Sotto l'Handguard o Con Rete Accessoria Integrata

Tutti i Gas Blocks di SADLAK sono realizzati negli USA da artigiani con anni di esperienza nella fornitura di qualità costante. Tutti i fori sono lavorati con precisione e tutte le misurazioni critiche sono ispezionate al 100% per garantire coerenza e qualità. Disponibili in molteplici dimensioni e stili, i Gas Blocks di Sadlak rappresentano un'ottima opzione se stai costruendo un AR o se stai cercando di effettuare un upgrade. I Gas Blocks sono disponibili in .625", .750", .875" o .936". Presentano anche opzioni come Clamp-Style, Slip-On, Skeletonized o Adjustable, e tutto il materiale di fissaggio è incluso. Tutti i Gas Blocks, tranne il Gas Block con Picatinny Rail, sono a profilo basso. Le finiture includono Black Nitride o Manganese Phosphate. I Gas Blocks di Sadlak si fissano saldamente alla canna con le viti di fissaggio incluse. I modelli Clamp-on si stringono attorno alla canna mentre serri le viti laterali. I modelli Slip-on sono ancorati da viti sul lato inferiore. Il profilo basso si adatta sotto un handguard flottante e ti consente di utilizzare una canna più lunga per un aspetto pulito e snello con una maggiore superficie di presa. L'Extended Nose è simile al Low-Profile, ma con una manica estesa che copre i fori per i pin conici lasciati dalla torretta di mira A2 di serie.



Caratteristiche

- Nome: [SADLAK INDUSTRIES EXTENDED NOSE, STEEL](#)
- Produttore: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100008732
- N. fab.: GB121
- Diametro interno: .750
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 122mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gas Blocks AR15/M16 di Sadlak Industries](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gas Blocks AR15/M16 di Sadlak Industries

Introduzione

Grazie per aver scelto i Gas Blocks AR15/M16 di Sadlak Industries. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso e l'installazione sicura del tuo gas block. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gas block sia compatibile con il tuo specifico modello AR15/M16.
- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti delle armi con cura.
- Conserva i gas blocks e altri componenti delle armi in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gas block per eventuali segni di usura, danni o corrosione prima dell'installazione e dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la modifica delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di sicurezza quando maneggi o installi componenti delle armi per proteggerti da detriti o scariche accidentali.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare il gas block.
- Fai attenzione quando stringi le viti e le morsetti per evitare di stringere troppo, il che può causare danni.
- Utilizza gli strumenti appropriati specificati per l'installazione per prevenire lesioni o danni al gas block o all'arma.
- Se non sei sicuro del processo di installazione, chiedi assistenza a un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un chiave dinamometrica, chiavi a brugola e altri strumenti specificati.

2. Passaggi di Installazione:

- Rimuovi il gas block esistente, se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci l'area del barile dove sarà installato il gas block per garantire una corretta aderenza.
- Posiziona il nuovo gas block sul barile, allineandolo con il portaghi.
- Per i modelli ClampStyle:
 - Stringi uniformemente le viti laterali per fissare il gas block attorno al barile.
- Per i modelli SlipOn:
 - Allinea le viti sul lato inferiore del gas block con il barile e stringile per fissare il blocco in posizione.
- Assicurati che il gas block sia posizionato correttamente e fissato saldamente.

3. PostInstallazione:

- Controlla che non ci siano spazi tra il gas block e il barile.
- Assicurati che il tubo del gas sia correttamente allineato con il gas block e fissato.
- Testa il gas block azionando l'arma per garantire il corretto funzionamento prima dell'uso regolare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il gas block è danneggiato o non è più in uso, smaltiscilo in modo responsabile. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati per i componenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'installazione o il supporto del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto pronti per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza più sicura con i tuoi Gas Blocks AR15/M16 di Sadlak Industries. Prioritizza sempre la sicurezza e consulta professionisti quando hai dei dubbi.

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