

Blocchi gas per AR-15/M16 - Profilo basso, diametro foro .625", acciaio

[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: [Profilo basso, diametro foro .625", acciaio](#)
- Produttore: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100006899
- N. fab.: GB060
- Diametro interno: .625
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low-Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 86mm

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
- Chi siamo

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

Introduzione

Grazie per aver scelto i Gas Blocks LowProfile di SADLAK INDUSTRIES per il tuo fucile AR15/M16. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida per l'uso e procedure di installazione per garantire il corretto funzionamento del tuo gas block. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere i rischi e come mitigarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre il fucile come se fosse carico, anche quando non lo è.
- Assicurati che il gas block sia compatibile con il tuo fucile prima dell'installazione.
- Ispeziona il gas block per eventuali danni o difetti visibili prima dell'uso.
- Tieni il gas block e tutti i componenti del fucile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Potenziali Rischi:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'arma.
- L'uso del gas block con dimensioni di canna incompatibili può causare problemi di sicurezza.
- La mancata fissazione corretta del gas block può comportare il distacco durante l'uso.

• Istruzioni per Evitare Rischi:

- Assicurati che tutti i passaggi di installazione siano seguiti con precisione.
- Utilizza il gas block della dimensione corretta per il diametro specifico della tua canna.
- Ispeziona regolarmente il gas block e il suo hardware di montaggio per usura.
- Non utilizzare il gas block se mostra segni di danno o usura eccessiva.

• Avvertenze:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di 18 anni o più.
- Non modificare il gas block o i suoi componenti in alcun modo non specificato in questa guida.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Passaggi di Installazione:

1. Assicurati che l'arma sia scarica e sicura per lavorarci sopra.
2. Rimuovi il gas block esistente dalla canna, se applicabile.
3. Pulisci la superficie della canna dove sarà installato il gas block.
4. Allinea il nuovo gas block con la porta del gas sulla canna.
5. Per i modelli ClampStyle:
 - Serrare le viti laterali in modo uniforme per fissare il gas block.
6. Per i modelli SlipOn:
 - Posiziona il gas block e fissalo utilizzando le viti sul lato inferiore.

7. Controlla nuovamente tutte le viti e i raccordi per assicurarti che siano stretti e sicuri.
8. Rimonta l'arma secondo le istruzioni del produttore.

- **Linee Guida per l'Uso:**

- Assicurati che il gas block sia installato correttamente prima di sparare con l'arma.
- Esegui un controllo di funzionamento per verificare che il sistema del gas funzioni correttamente.
- Se riscontri malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gas block in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante l'installazione o la sicurezza del tuo Gas Block SADLAK INDUSTRIES, si prega di consultare il produttore o un armaiolo qualificato. Assicurati sempre di seguire le ultime linee guida e normative sulla sicurezza applicabili alla tua regione.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza. Buon divertimento 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 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