

# AR-15 SENTRY ADJUSTABLE GAS BLOCKS TITANIUM SET SCREW - SLR RIFLEWORKS SENTRY GAS BLOCK .875 ADJUSTABLE TITANIUM SET SCREW

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

## Dai al tuo AR un blocco gas leggero e resistente

AR-15 SENTRY ADJUSTABLE GAS BLOCKS TITANIUM SET SCREW Il SLR Rifleworks Sentry Adjustable Set-Screw Gas Block garantisce che i proprietari del popolare fucile AR-15 non siano vincolati dalle limitazioni dei sistemi a gas di lunghezza tradizionale e possano regolare il flusso di gas del loro fucile secondo le loro esigenze. Il SLR Rifleworks Sentry Adjustable Set-Screw Gas Block è fornito con un semplice strumento che regola un misuratore di gas integrato un clic alla volta, senza utilizzare sistemi a molla con piccole parti che possono essere facilmente danneggiate o perse. CARATTERISTICHE Realizzato in titanio resistente e leggero Presenta una finitura sabbiata Il SLR Rifleworks Sentry Adjustable Set-Screw Gas Block presenta anche due viti di regolazione distanziate di .400 pollici che fissano il prodotto facilmente a un canna AR.



## Caratteristiche

- Nome: [SLR RIFLEWORKS SENTRY GAS BLOCK .875 ADJUSTABLE TITANIUM SET SCREW](#)
- Produttore: [SLR RIFLEWORKS](#)
- N. prodotto: 100025373
- N. fab.: SA8-TI-S
- Diametro interno: .875
- Materiale: Titanium
- Tipo: Regolabili
- 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 SLR Rifleworks Sentry Adjustable](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Blocco Gas SLR Rifleworks Sentry Adjustable

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Blocco Gas SLR Rifleworks Sentry Adjustable per il tuo fucile AR15. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di gestire e utilizzare il blocco gas in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione adeguato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi armi da fuoco e componenti correlati.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il blocco gas per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di regolare il blocco gas, assicurati che il fucile sia scarico e che la camera sia libera.
- Usa lo strumento fornito per regolare il flusso di gas in modo incrementale. Non forzare le regolazioni oltre i limiti progettati.
- Assicurati che il blocco gas sia saldamente attaccato alla canna prima dell'uso. Fissaggi allentati possono portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Non modificare il blocco gas o i suoi componenti in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.
- Se riscontri malfunzionamenti o comportamenti insoliti durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che il fucile sia scarico e che la camera sia libera.
- Rimuovi il blocco gas esistente se applicabile.
- Pulisci la superficie della canna dove sarà installato il blocco gas.
- Posiziona il Blocco Gas SLR Rifleworks Sentry Adjustable sulla canna, allineandolo correttamente.
- Fissa il blocco gas utilizzando le due viti di regolazione fornite. Serrare secondo le specifiche del produttore (0,400 pollici di distanza).

### 2. Regolazione del Flusso di Gas

- Usa lo strumento di regolazione fornito per ruotare il misuratore di gas integrato.
- Regola il flusso di gas un clic alla volta per ottenere le prestazioni desiderate.
- Testa il fucile dopo ogni regolazione per garantire un corretto funzionamento.

### 3. Uso

- Assicurati sempre che il blocco gas funzioni correttamente prima di ogni utilizzo.
- Monitora le prestazioni del fucile e apporta ulteriori regolazioni se necessario.
- Se si verificano problemi durante l'operazione, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona il blocco gas.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il blocco gas e eventuali componenti associati in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Non smaltire il blocco gas nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Blocco Gas SLR Rifleworks Sentry Adjustable, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo Blocco Gas SLR Rifleworks Sentry Adjustable. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)