

# AR-15 SENTRY verstellbare Gasblöcke Stahl-Madenschrauben - SENTRY Gasblock .875 verstellbar, Stahl, Madenschraube

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gas-Blocks](#)

## Sichere deinen einstellbaren Gasblock

Der SLR Rifleworks Sentry Adjustable Set-Screw Gas Block stellt sicher, dass AR-15-Schützen die Möglichkeit haben, ihr Gassystem für einen optimalen Betrieb fein abzustimmen. Der SLR Rifleworks Sentry Adjustable Set-Screw Gas Block ist mit einem einfachen Messsystem ausgestattet, das keine Federn oder Kugeln verwendet und mit einem im Lieferumfang enthaltenen Werkzeug einstellbar ist. Aus 4140 Stahl gefertigt. Verfügt über eine QPQ Melonite-Beschichtung. Erhältlich in den Durchmessern .625, .750, .875 und .936. Der SLR Rifleworks Sentry Adjustable Set-Screw Gas Block ist mit zwei Set-Schrauben ausgestattet, die den Block im Lauf für einen idealen Gasschluss fixieren.



## Eigenschaften

- Name: [SENTRY Gasblock .875 verstellbar, Stahl, Madenschraube](#)
- Hersteller: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 100025369
- Herst.-Nr.: SA8SM
- Art: Adjustable
- Innendurchmesser: .875
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.057kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AR15 zu verbessern, indem es dir ermöglicht, das Gassystem fein abzustimmen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Installation des Gasblocks gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gasblock von einem qualifizierten Büchsenmacher oder einer erfahrenen Person, die mit Feuerwaffen vertraut ist, installiert wird.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen stets vorsichtig vor und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Halte den Gasblock und alle zugehörigen Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gasblock vor der Installation auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Modifiziere den Gasblock nicht auf eine Weise, die seine Sicherheit oder Funktionalität beeinträchtigen könnte.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und ihrer Komponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage beim Umgang mit Feuerwaffen stets geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du mit der Arbeit daran beginnst.
- Verwende nur das mitgelieferte Werkzeug für Anpassungen; benutze keine improvisierten Werkzeuge, die Schäden verursachen könnten.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Einstellungen für den Gasfluss.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf sichere Installation und ordnungsgemäße Funktion während der routinemäßigen Wartung der Feuerwaffe.
- Sei dir der Möglichkeit von Gaslecks bewusst, wenn der Gasblock nicht ordnungsgemäß installiert ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installationsanweisungen

#### 1. **Bereite die Feuerwaffe vor**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne den vorhandenen Gasblock, falls zutreffend.

#### 2. **Installiere den SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block**

- Richte den Gasblock mit dem Lauf aus.
- Setze die beiden mit dem Gasblock gelieferten SetSchrauben in die vorgesehenen Löcher ein.
- Verwende das mitgelieferte Werkzeug, um die SetSchrauben sicher anzuziehen und einen ordnungsgemäßen Gasschluss zu gewährleisten.

#### 3. **Passe den Gasfluss an**

- Verwende das mitgelieferte Werkzeug, um den Gasfluss auf die gewünschte Einstellung

anzupassen.

- Beginne mit einer konservativen Einstellung und nimm bei Bedarf schrittweise Anpassungen vor.

#### **4. Setze die Feuerwaffe wieder zusammen**

- Baue alle während der Installation entfernten Komponenten wieder an.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher und korrekt funktionieren.

#### **5. Teste die Feuerwaffe**

- Führe einen Funktionstest in einer sicheren Umgebung durch, um sicherzustellen, dass der Gasblock wie vorgesehen arbeitet.
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Gaslecks während des Betriebs.

### **Nutzungsanweisungen**

- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf ordnungsgemäße Funktion und sichere Installation.
- Nimm Anpassungen nur vor, wenn dies notwendig ist, und befolge die in diesem Handbuch gegebenen Richtlinien.
- Halte die Feuerwaffe stets gemäß den Empfehlungen des Herstellers instand.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Gasblock gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Feuerwaffenteile.
- Wenn der Gasblock irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst, um Missbrauch zu vermeiden.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block, beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers, die in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung des SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Gesetze und Vorschriften. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)