

# AR-15 MICRO GAS BLOCKS TITANIUM SET SCREW - SLR

## RIFLEWORKS Micro Gas Block .875 Set Screw Titanium

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

### Entwickelt, um Interferenzen zu beseitigen

Der SLR Rifleworks Micro Gas Block ist für AR-15-Besitzer konzipiert, die die hochwertigsten Komponenten für ihre Gewehre hinzufügen möchten. Der SLR Rifleworks Micro Gas Block hat ein niedriges Profil, das es Nutzern ermöglicht, nahezu jeden Handguard auf ihrer Feuerwaffe zu montieren, ohne sich Gedanken über Interferenzen durch den Block oder die Gasleitung machen zu müssen. Er ist in den Durchmessern .625, .750, .875 und .936 erhältlich. Aus solidem Titanium gefertigt. Mit einer bead-blast Oberfläche. Der SLR Rifleworks Micro Gas Block wird außerdem mit zwei Set-Schrauben geliefert, die den Block sicher am Lauf befestigen und eine zuverlässige Nutzung gewährleisten.



### Eigenschaften

- Name: [SLR RIFLEWORKS Micro Gas Block .875 Set Screw Titanium](#)
- Hersteller: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 100025361
- Herst.-Nr.: GB8TI
- Art: Low Profile
- Innendurchmesser: .875
- Material: Titanium
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für AR15 Micro Gas Blocks Titanium Set Screw](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für AR15 Micro Gas Blocks Titanium Set Screw

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den SLR Rifleworks Micro Gas Block für dein AR15 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Gasblocks zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gasblock mit deinem AR15Modell kompatibel ist.
- Befolge immer alle Regeln zur Sicherheit im Umgang mit Feuerwaffen.
- Überprüfe den Gasblock vor der Installation auf sichtbare Beschädigungen.
- Verwende nur die angegebenen Werkzeuge zur Installation, um Beschädigungen am Gasblock oder deiner Feuerwaffe zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit diesem Produkt den entsprechenden Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentwerte beim Sichern des Gasblocks mit den SetSchrauben.
- Stelle sicher, dass der Gasblock richtig mit dem Gasport am Lauf ausgerichtet ist, bevor du die SetSchrauben festziehst.
- Überprüfe, ob der Gasblock sicher installiert ist, bevor du die Feuerwaffe benutzt.
- Vermeide die Verwendung des Gasblocks unter extremen Umweltbedingungen ohne entsprechende Inspektion.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Abnutzung, insbesondere die SetSchrauben, und ersetze sie bei Bedarf.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Benötigte Werkzeuge sammeln:**

- Drehmomentschlüssel
- Inbusschlüssel (passende Größe für die SetSchrauben)
- Reinigungstuch

### **2. Vorbereitung:**

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

### **3. Installationsschritte:**

- Reinige den Bereich am Lauf, wo der Gasblock installiert werden soll.
- Positioniere den SLR Rifleworks Micro Gas Block über dem Gasport am Lauf.
- Richte den Gasblock aus, um einen ordnungsgemäßen Gasfluss sicherzustellen.
- Verwende den Inbusschlüssel, um die SetSchrauben leicht einzusetzen und den Block zu fixieren.
- Ziehe die SetSchrauben mit einem Drehmomentschlüssel auf die vom Hersteller angegebenen Drehmomentwerte fest.
- Überprüfe die Ausrichtung und Sicherheit des Gasblocks erneut.

### **4. Überprüfung nach der Installation:**

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass es keine Lücken zwischen dem Gasblock und dem Lauf gibt.
- Bestätige, dass der Gasblock nicht mit dem Handguard interferiert.

### **5. Nutzung:**

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck deiner Feuerwaffe durch, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überwache den Gasblock während der ersten Nutzung auf Anzeichen von Bewegung oder Gasleckagen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Gasblock nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, das Titanmaterial, wenn möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des SLR Rifleworks Micro Gas Blocks, siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, gewährleistest du die sichere und effektive Nutzung deines SLR Rifleworks Micro Gas Blocks. Vielen Dank, dass du Sicherheit priorisierst, während du dein Schießerlebnis genießt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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