

AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW - SLR RIFLEWORKS

Micro Gas Block .875 Set Screw Steel

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

Vielseitigkeit in einem Niedrigprofil-Design

AR-15 MICRO GAS BLOCKS STEEL SET SCREW Hast du genug von diesem Front-Sight Gasblock? Tausche ihn aus und erweitere die Vielseitigkeit deines AR-15 mit dem SLR Rifleworks Micro Gas Block. Der SLR Rifleworks Micro Gas Block hat ein niedriges Profil, das Platz für die meisten Aftermarket-Handguards bietet, die für die AR-15-Plattform erhältlich sind, und gibt den Besitzern eine breite Palette an Anpassungs- und Gestaltungsmöglichkeiten für ihr Gewehr.



EIGENSCHAFTEN

Aus 4140 Billet-Stahl gefertigt

Mit QPQ Melonite-Beschichtung behandelt

Erhältlich in den Größen .875 und .936

Der SLR Rifleworks Micro Gas Block ist außerdem mit 0.400-Zoll

Abstandsschrauben ausgestattet, um sicherzustellen, dass dein Gasblock immer an seinem Platz bleibt.

Eigenschaften

- Name: [SLR RIFLEWORKS Micro Gas Block .875 Set Screw Steel](#)
- Hersteller: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 100025357
- Herst.-Nr.: GB8
- Art: Low Profile
- Innendurchmesser: .875
- Material: Steel
- 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 Steel Set Screw](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für AR15 Micro Gas Blocks Steel Set Screw

Einleitung

Danke, dass du dich für den SLR Rifleworks Micro Gas Block für dein AR15 entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung und Vielseitigkeit deines Gewehrs zu verbessern. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zum sicheren Umgang, zur Installation und zur Entsorgung des Produkts.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und Zubehör um.
- Stelle sicher, dass der Gasblock mit deinem spezifischen AR15Modell kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Halte dich an alle lokalen und nationalen Gesetze bezüglich Waffenmodifikationen und Nutzung.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Installation oder Wartung entladen ist.
- Trage beim Umgang mit dem Gasblock und während der Installation eine Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung während der Installation, um Schäden am Gasblock oder am Gewehr zu verhindern.
- Wenn du Probleme mit dem Gasblock hast, stelle die Nutzung ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Techniker.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Besorge die notwendigen Werkzeuge: Innensechskantschlüssel (für die SetSchrauben), Drehmomentschlüssel (falls zutreffend) und andere Werkzeuge, die für dein spezifisches AR15Modell erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass das Gewehr vollständig entladen ist und sich in einer sicheren Arbeitsumgebung befindet.

2. Installationsschritte

- Entferne den vorhandenen Gasblock von deinem AR15, indem du die SetSchrauben lockerst und ihn vom Lauf abziehst.
- Reinige den Bereich, in dem der neue Gasblock installiert wird, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Schiebe den SLR Rifleworks Micro Gas Block auf den Lauf und richte ihn mit dem Gasport aus.
- Setze die 0,400 Zoll weit auseinanderliegenden SetSchrauben in die vorgesehenen Löcher ein und ziehe sie mit dem Innensechskantschlüssel fest.
- Stelle sicher, dass der Gasblock korrekt positioniert ist und nicht mit dem Handguard oder anderen Komponenten in Konflikt steht.
- Wenn zutreffend, verwende einen Drehmomentschlüssel, um die empfohlenen Drehmomentwerte für die SetSchrauben anzuwenden.

3. Überprüfung nach der Installation

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass der Gasblock sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.
- Führe einen Funktionscheck am Gewehr durch, um sicherzustellen, dass das Gassystem korrekt funktioniert.

4. Nutzung

- Halte dich an alle gängigen Sicherheitspraktiken beim Betrieb deines AR15.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Festigkeit und Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Gasblock gemäß den örtlichen Vorschriften und Richtlinien für Waffenaccessoires.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere einen qualifizierten Entsorgungsdienst für die ordnungsgemäße Handhabung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des SLR Rifleworks Micro Gas Blocks wende dich bitte an die entsprechenden SupportKanäle. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Produktrückrufen und Sicherheitsupdates hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines SLR Rifleworks Micro Gas Blocks gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinem Schießerlebnis priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de