

AR-15 SENTRY ADJUSTABLE GAS BLOCKS STEEL CLAMP ON - SLR RIFLEWORKS Sentry Gas Block .625 Adjustable Steel Clamp On

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

Versorge dein AR-15 mit dem benötigten Gas

Der SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block gibt AR-Besitzern die vollständige Kontrolle über die Gassysteme ihres Gewehrs und ermöglicht es ihnen, die Waffe mit verschiedenen Munitionen oder einem angebauten Schalldämpfer fein abzustimmen. Der SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block funktioniert nicht mit kleinen Schrauben oder Kugeln wie andere Gasblöcke, wodurch das Risiko entfällt, dass diese Teile versagen oder verloren gehen. Hergestellt aus 4140 Billetstahl. Merkmale: QPQ Melonite-Beschichtung. Der SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block ist mit einem im Lieferumfang enthaltenen Werkzeug einstellbar und verfügt über ein Clamp-On-Design, das garantiert eine solide Gasdichtung bietet.



Eigenschaften

- Name: [SLR RIFLEWORKS Sentry Gas Block .625 Adjustable Steel Clamp On](#)
- Hersteller: [SLR RIFLEWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 100025363
- Herst.-Nr.: SA6-CM
- Art: Clamp-On
- Innendurchmesser: .625
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für den SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block
- Über uns

Sicherheitsanweisungen für den SLR Rifleworks Sentry Adjustable Gas Block

Einleitung

Danke, dass du dich für den SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block für dein AR15 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine verbesserte Kontrolle über das Gassystem deines Gewehrs zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Gasblocks zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gasblock mit deinem spezifischen AR15Modell kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Gehe stets vorsichtig mit Schusswaffen um und befolge die gängigen Sicherheitsprotokolle.
- Halte den Gasblock und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gasblock regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Wenn du während der Installation oder Nutzung auf Probleme stößt, such Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende immer geeignete Munition, die mit deinem Gasblock und Gewehr kompatibel ist.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Einstellungen beim Einstellen des Gasblocks.
- Stelle sicher, dass der Gasblock vor dem Abfeuern des Gewehrs sicher geklemmt ist.
- Verwende das mitgelieferte Einstellwerkzeug, um Änderungen an den Gaseinstellungen vorzunehmen; benutze keine improvisierten Werkzeuge.
- Wenn du einen Schalldämpfer verwendest, stelle sicher, dass er richtig angebracht ist und dass der Gasblock entsprechend eingestellt ist.
- Bei einer Fehlfunktion, höre sofort mit dem Schießen auf und überprüfe die Waffe und den Gasblock auf Probleme.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung zur Installation

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich des mitgelieferten Einstellwerkzeugs und anderer erforderlicher Werkzeuge.

2. Installationsschritte

- Entferne den bestehenden Gasblock, falls zutreffend.
- Reinige den Bereich, in dem der Gasblock installiert wird, um eine ordnungsgemäße Dichtung zu gewährleisten.
- Positioniere den SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block auf dem Lauf.
- Richte den Gasport mit dem Gastubus aus, um einen ordnungsgemäßen Gasfluss sicherzustellen.
- Verwende das mitgelieferte Werkzeug, um den Gasblock sicher am Lauf zu klemmen, und achte darauf, dass er fest, aber nicht überdreht ist.

3. Einstellung des Gasblocks

- Verwende das mitgelieferte Einstellwerkzeug, um die Gaseinstellschraube zu drehen.
- Beginne mit der Gaseinstellschraube in geschlossener Position und öffne sie schrittweise, um die optimale Einstellung zu finden.
- Teste das Gewehr und nehme bei Bedarf weitere Anpassungen für einen zuverlässigen Betrieb vor.

4. Überprüfung nach der Installation

- Überprüfe nach der Installation und Einstellung den Gasblock, um sicherzustellen, dass er sicher befestigt ist.
- Führe eine Funktionsprüfung des Gewehrs durch, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Gasblock und alle zugehörigen Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Gasblock nicht auf eine Weise, die der Umwelt schaden könnte.
- Bei Unsicherheiten konsultiere die örtlichen Abfallentsorgungsbehörden für Hinweise.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines SLR Rifleworks Sentry Adjustable Clamp On Gas Block gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in dein Schießerlebnis priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de