

# AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES Low-Profile, Clamp, Steel

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

**Minimalprofil, um unter Handguard oder mit integriertem Zubehörschienen zu passen**

Alle Gasblöcke von SADLAK werden in den USA von Handwerkern mit jahrelanger Erfahrung in der Herstellung von gleichbleibender Qualität gefertigt. Alle Bohrungen sind präzise geschliffen und alle kritischen Maße werden zu 100 % kontrolliert, um Konsistenz und Qualität sicherzustellen. Erhältlich in einer Vielzahl von Größen und Stilen, sind die Gasblöcke von Sadlak eine großartige Option, wenn du ein AR baust oder einfach nur ein Upgrade suchst. Die Gasblöcke sind in .625", .750", .875" oder .936" erhältlich. Sie bieten Optionen wie Clamp-Style, Slip-On, skeletonized oder adjustable, und alle Befestigungselemente sind enthalten. Alle Gasblöcke, mit Ausnahme des Picatinny Rail Gas Block, sind Low-Profile. Die Oberflächenbehandlungen umfassen Black Nitride oder Manganese Phosphate. Die Sadlak Gasblöcke werden sicher am Lauf mit den mitgelieferten Setschrauben montiert. Clamp-on-Modelle drücken sich um den Lauf, während du die seitlich montierten Setschrauben anziehst. Slip-on-Modelle werden durch Setschrauben an der Unterseite verankert. Das Low Profile passt unter einen freischwebenden Handguard und ermöglicht die Verwendung eines längeren Laufs bei Karabinermodellen für ein sauberes, stromlinienförmiges Aussehen mit mehr Griffoberfläche. Die Extended Nose ist ähnlich wie das Low-Profile, hat jedoch einen verlängerten Mantel, der die durch den A2-Sichtturm hinterlassenen Taper-Pin-Löcher abdeckt.



## Eigenschaften

- Name: [SADLAK INDUSTRIES Low-Profile, Clamp, Steel](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100005339
- Herst.-Nr.: GB-130
- Art: Low-Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.054kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 89mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Gasblöcke von Sadlak Industries](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Gasblöcke von Sadlak Industries

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die LowProfile, Clamp, Steel Gasblöcke von Sadlak Industries für deinen AR15/M16Bau entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Produkt zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig vor der Installation und Nutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten mit deiner Feuerwaffe kompatibel sind, um Fehlfunktionen oder Unfälle zu vermeiden.
- Gehe immer vorsichtig mit deiner Feuerwaffe und ihren Komponenten um, als wären sie geladen.
- Bewahre alle Teile der Feuerwaffe, einschließlich Gasblöcke, an einem sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Benutzer unzugänglich ist.
- Überprüfe regelmäßig deinen Gasblock auf Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder Korrosion vor und nach der Benutzung.
- Entsorge beschädigte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Installation von Gasblöcken.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit Installations oder Wartungsarbeiten beginnst.
- Überschreite nicht die Spezifikationen des Herstellers für den Gasblock, einschließlich Größen und Druckgrenzen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe aufhält, wenn du deine Feuerwaffe nach der Installation testest.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bei der Benutzung deiner Feuerwaffe bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installationsanweisungen

1. **Werkzeuge und Materialien sammeln:** Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge hast, einschließlich eines Drehmomentschlüssels, Innensechskantschlüsseln und allen spezifischen Werkzeugen, die für deine Feuerwaffe erforderlich sind.
2. **Die Feuerwaffe vorbereiten:**
  - Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
  - Entferne den vorhandenen Gasblock, falls zutreffend.
3. **Den Lauf inspizieren:** Überprüfe den Lauf auf Verstopfungen oder Beschädigungen, bevor du den neuen Gasblock installierst.
4. **Den Gasblock installieren:**
  - Positioniere den Gasblock über dem Gasport am Lauf.
  - Bei ClampStyleModellen ziehe die seitlich montierten Setschrauben gleichmäßig an, um den Gasblock zu sichern.
  - Bei SlipOnModellen positioniere den Gasblock und sichere ihn mit den Setschrauben an der Unterseite.
5. **Ausrichtung überprüfen:** Stelle sicher, dass der Gasblock richtig mit dem Gasport ausgerichtet und sicher befestigt ist.
6. **Die Feuerwaffe wieder zusammenbauen:** Nachdem der Gasblock installiert ist, baue deine Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers wieder zusammen.

### Nutzungsanweisungen

- Führe vor der Nutzung deiner Feuerwaffe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass der Gasblock korrekt funktioniert.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften hinsichtlich der Nutzung von Feuerwaffen.
- Reinige und warte deinen Gasblock regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gasblöcke gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Entsorge Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Installation, Nutzung oder Sicherheit deiner Gasblöcke von Sadlak Industries, besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenservicestellen für Unterstützung.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Die Befolgung dieser Anweisungen wird dazu beitragen, eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinen AR15/M16 Gasblöcken zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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