

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES Extended Nose, 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 Extended Nose, Steel](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100008732
- Herst.-Nr.: GB121
- Art: Low-Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 122mm

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

Einführung

Danke, dass du dich für die AR15/M16 Gasblöcke von Sadlak Industries entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung und Installation deines Gasblocks zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gasblock mit deinem spezifischen AR15/M16 Modell kompatibel ist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und ihren Komponenten um.
- Lagere Gasblöcke und andere Waffenkomponenten an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder Korrosion, bevor du ihn installierst und verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und Modifikation von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du mit oder bei der Installation von Waffenkomponenten arbeitest, um dich vor Trümmern oder versehentlichem Abfeuern zu schützen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Gasblock installierst.
- Sei vorsichtig beim Festziehen von Schrauben und Klemmen, um ein Überdrehen zu vermeiden, das zu Schäden führen kann.
- Verwende die für die Installation angegebenen Werkzeuge, um Verletzungen oder Schäden am Gasblock oder der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Wenn du unsicher über den Installationsprozess bist, suchst du Hilfe bei einem qualifizierten Gunsmith.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und frei von Munition ist.
- Versammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Drehmomentschlüssels, Inbusschlüsseln und anderen angegebenen Werkzeugen.

2. Installationsschritte:

- Entferne den vorhandenen Gasblock, falls zutreffend, und befolge die Anweisungen des Herstellers.
- Reinige den Bereich des Laufs, wo der Gasblock installiert werden soll, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Positioniere den neuen Gasblock auf dem Lauf und richte ihn mit dem Gasport aus.
- Für ClampStyle Modelle:
 - Ziehe die seitlich montierten Setschrauben gleichmäßig an, um den Gasblock um den Lauf zu sichern.
- Für SlipOn Modelle:
 - Richte die Setschrauben an der Unterseite des Gasblocks mit dem Lauf aus und ziehe sie an, um den Block zu sichern.
- Stelle sicher, dass der Gasblock korrekt positioniert und sicher befestigt ist.

3. Nach der Installation:

- Überprüfe, ob keine Lücken zwischen dem Gasblock und dem Lauf vorhanden sind.
- Stelle sicher, dass das Gasrohr richtig mit dem Gasblock ausgerichtet und gesichert ist.
- Teste den Gasblock, indem du die Feuerwaffe betätigst, um eine ordnungsgemäße Funktion vor der regulären Nutzung sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Gasblock beschädigt oder nicht mehr in Gebrauch ist, entsorge ihn verantwortungsbewusst. Informiere dich bei der lokalen Abfallwirtschaft über die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Metallkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Produktunterstützung wende dich bitte an die Kontaktressourcen des Herstellers. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du ein sichereres Erlebnis mit deinen AR15/M16 Gasblöcken von Sadlak Industries gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere Fachleute, wenn du dir unsicher bist.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de