

AR-15/M16-Gasblöcke - AR-15 Klemmen-Gasblock Lo-Pro .875 Stahl schwarz

[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: [AR-15 Klemmen-Gasblock Lo-Pro .875 Stahl schwarz](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100054240
- Herst.-Nr.: GB151
- Art: Clamp-On, Low Profile
- Innendurchmesser: .875
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 855981008466

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für SADLAK INDUSTRIES AR15/M16 Gasblöcke](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für SADLAK INDUSTRIES AR15/M16 Gasblöcke

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die SADLAK INDUSTRIES AR15/M16 Gasblöcke. Diese Anleitung soll sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie alle Teile und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gasblöcken.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Installation und Nutzung.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr vor der Installation des Gasblocks entladen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Vermeiden Sie es, den Gasblock während des Schießens zu berühren, um Verbrennungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von offenen Flammen und extremen Temperaturen fern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereitliegen.
- Überprüfen Sie, ob der Gasblock die richtige Größe für Ihr Gewehr hat.

2. Installation des Gasblocks

- Entladen Sie das Gewehr vollständig.
- Entfernen Sie den alten Gasblock, falls vorhanden.
- Positionieren Sie den neuen Gasblock am Lauf.
- Bei ClampOnModellen ziehen Sie die seitlich montierten Setschrauben an, um den Gasblock sicher zu befestigen.
- Bei SlipOnModellen verankern Sie den Gasblock mit den Setschrauben an der Unterseite.

3. Überprüfung

- Überprüfen Sie nach der Installation, ob der Gasblock fest sitzt.
- Führen Sie eine Sichtprüfung auf eventuelle Beschädigungen durch.

4. Nutzung des Gasblocks

- Verwenden Sie das Gewehr nur, wenn der Gasblock ordnungsgemäß installiert ist.
- Achten Sie auf eine korrekte Funktion während des Schießens.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Gasblock gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vollständig recycelbar sind, wo dies möglich ist.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Gasblöcken von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de