

AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES .750 Gas Block Clamp-Style w/ 1.215" High Pic Rail Blk

[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 .750 Gas Block Clamp-Style w/ 1.215" High Pic Rail Blk](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100036431
- Herst.-Nr.: GB-140-A
- Art: Clamp-On
- Innendurchmesser: .750
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.045kg

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 bietet wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Leistung Ihres Gasblocks zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Gasblock nur von qualifizierten Fachleuten installiert wird.
- Verwenden Sie den Gasblock nur in Verbindung mit kompatiblen AR15/M16Systemen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gasblocks, insbesondere nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie den Gasblock an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Installation.
- Achten Sie darauf, dass der Gasblock ordnungsgemäß am Lauf befestigt ist, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Überprüfen Sie die Dichtungen und Schrauben vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Anziehen der Setschrauben, um ein Brechen oder Verziehen des Materials zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass der Gasblock nicht überhitzt wird, um Materialschäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Befestigungselemente bereitliegen.
- Reinigen Sie den Lauf gründlich, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

2. Installation des Gasblocks:

- **ClampOnModelle:**
 - Positionieren Sie den Gasblock über dem Gasport des Laufs.
 - Ziehen Sie die seitlich montierten Setschrauben gleichmäßig an, um den Gasblock sicher zu befestigen.
- **SlipOnModelle:**
 - Schieben Sie den Gasblock über den Lauf und positionieren Sie ihn am Gasport.
 - Verwenden Sie die Setschrauben an der Unterseite, um den Gasblock zu verankern.

3. Überprüfung:

- Stellen Sie sicher, dass der Gasblock fest sitzt und keine Bewegung aufweist.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Gasblocks mit dem Lauf, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

4. Verwendung:

- Verwenden Sie den Gasblock nur in Verbindung mit einem kompatiblen AR15/M16System.
- Achten Sie darauf, dass der Gasblock nicht überhitzt wird, und überprüfen Sie regelmäßig den Zustand während des Gebrauchs.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Gasblock gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gasblocks sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem SADLAK INDUSTRIES Gasblock wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de