

# **AR-15/M16 GAS BLOCKS - SADLAK INDUSTRIES .750 Gas Block**

## **Lightweight Low Profile, Steel, Blk Nitride**

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 saubereres, 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 Lightweight Low Profile, Steel, Blk Nitride
- Hersteller: SADLAK INDUSTRIES
- Artikel-Nr.: 100036429
- Herst.-Nr.: GB-105-BN
- Art: Clamp-On
- Innendurchmesser: .750
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 165mm

### **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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines SADLAK INDUSTRIES AR15/M16 Gasblocks. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts, um sicherzustellen, dass Sie die bestmögliche Erfahrung damit haben.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Die folgenden Sicherheitsrichtlinien sollten immer beachtet werden:

- Verwenden Sie den Gasblock nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie den Gasblock vor der Installation auf Beschädigungen oder Mängel.
- Halten Sie alle Teile und Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe), wenn Sie mit dem Gasblock arbeiten.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für Ihr AR15/M16System.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Um sicherzustellen, dass Sie den Gasblock sicher verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Achten Sie darauf, dass der Gasblock korrekt am Lauf montiert ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gasblocks und der Befestigungselemente.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen, insbesondere nach dem Schießen.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Befestigungselemente, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Halten Sie den Gasblock und die Umgebung sauber, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

Die Installation und Nutzung Ihres Gasblocks erfolgt in mehreren Schritten:

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15/M16System entladen ist.
- Entfernen Sie den alten Gasblock, falls vorhanden.

### 2. Montage des Gasblocks

- Positionieren Sie den neuen Gasblock am Lauf.
- Für ClampOnModelle: Ziehen Sie die seitlich montierten Setschrauben an, um den Gasblock festzuhalten.
- Für SlipOnModelle: Verwenden Sie die Setschrauben an der Unterseite, um den Gasblock zu verankern.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Gasblocks mit dem Gasport.

### 3. Abschluss der Installation

- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
- Führen Sie eine Sichtprüfung durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt montiert ist.

### 4. Nutzung

- Testen Sie den Gasblock bei einem sicheren Schießen, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder Unregelmäßigkeiten.

## **Entsorgungsanweisungen**

Bei der Entsorgung des Gasblocks oder der Verpackung beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Entsorgen Sie alle Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile in die Hände von Kindern gelangen.
- Recyclingmöglichkeiten sollten in Betracht gezogen werden, wenn dies lokal verfügbar ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen zur Hand haben, wenn Sie Unterstützung benötigen.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis 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)