

# AR-15 Low-Profile-Gasblöcke - Low-Profile Gasblock .750" mit AERO-Logo für AR-15, nitriert

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

Die Gasblöcke von Aero Precision sind in verschiedenen Größen und Oberflächen erhältlich und sind entweder mit dem Aero-Logo graviert oder schlicht gehalten. Sie passen auf Läufe mit .625, .750, .825, .936OD. Hergestellt aus 4150 gehärtetem Stahl mit Phosphat- oder Nitrierbeschichtung. Niedrigprofil für eine einfache Montage. Die Set-Schrauben sind aus Stahl 10-32 x 3/16 mit geriffeltem Kuppelpunkt. Hergestellt in den USA. Rollstift nicht enthalten. Bitte beachten: Wir empfehlen nicht, roten Schraubensicherungslack auf die Gewinde der Set-Schrauben zu verwenden. Wenn du dich entscheidest, Schraubensicherungslack zu verwenden, empfehlen wir die nicht permanente Variante.



## Eigenschaften

- Name: [Low-Profile Gasblock .750" mit AERO-Logo für AR-15, nitriert](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100054371
- Herst.-Nr.: APRH101205C
- Art: Low Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.064kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 815421028294

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AR15 Low Profile Gas Block
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für AR15 Low Profile Gas Block

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 Low Profile Gas Block von Aero Precision. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie bei der Installation des Gas Blocks geeignete Werkzeuge, um Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie bei der Installation Schutzhandschuhe, um Ihre Hände vor scharfen Kanten zu schützen.
- Verwenden Sie keinen roten Schraubensicherungslack auf den Gewinden der SetSchrauben. Wenn Sie Schraubensicherungslack verwenden möchten, wählen Sie eine nicht permanente Variante.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile korrekt installiert und festgezogen sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Teile bereit haben.
- Überprüfen Sie, ob der Gas Block für Ihren Lauf geeignet ist (Innendurchmesser: .750").

### 2. Installation

- Entfernen Sie den alten Gas Block, falls vorhanden.
- Reinigen Sie die Oberfläche des Laufs, um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten.
- Platzieren Sie den neuen Gas Block an der vorgesehenen Stelle.
- Verwenden Sie die mitgelieferten SetSchrauben (Stahl 1032 x 3/16 mit geriffeltem Kuppelpunkt) zur Befestigung.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig und gemäß den empfohlenen Drehmomentwerten an.

### 3. Verwendung

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob der Gas Block korrekt installiert ist.
- Führen Sie eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen während der Nutzung, und stoppen Sie die Verwendung, falls solche auftreten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie den Gas Block gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.
- Wenn Sie den Gas Block nicht mehr verwenden, ziehen Sie in Betracht, ihn an eine geeignete Stelle zu spenden oder zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer des Produkts. Sie stehen bereit, um Ihnen bei Fragen oder Anliegen zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung nicht alle möglichen Gefahren abdecken kann. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen befolgen und das Produkt sicher verwenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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