

# AR-15/M16 ADJUSTABLE GAS BLOCKS - J P ENTERPRISES Low Profile Adjustable Gas Block .750" Stainless Steel

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

## Druckverstellbar für sanfteren Betrieb

Ersetzt das werksseitige Frontvisier/Gasblock und ermöglicht es dir, das Gassystem für einen sanfteren Betrieb und eine reibungsfreiere Funktion anzupassen. Besonders wichtig bei Match- und Varmint-Gewehren, wenn sowohl mit Fabrik- als auch mit individuell geladenen Patronen geschossen wird. Einfache Schraube ermöglicht es dir, den Gasfluss zu steuern, sodass du die Einstellung für jede Patrone anpassen kannst. Sechskantschrauben klemmen den Block sicher an dem Lauf. Installationsanleitung ist enthalten. Das Niedrigprofil-Modell passt unter die Handguard von .750" Läufen. Robuste, ganzstahl Konstruktion widersteht Gaserosion und hilft, die Gewichtsverteilung des Gewehrs zu erhalten. Die Niedrigprofil-Modelle JPGS-5B und JPGS-5S haben ein schlankeres Profil, um das Gewicht zu reduzieren und unter eine breitere Palette von Handguards zu passen.



## Eigenschaften

- Name: [J P ENTERPRISES Low Profile Adjustable Gas Block .750" Stainless Steel](#)
- Hersteller: [J P ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000177
- Herst.-Nr.: JPGS-5S
- Art: Adjustable
- Innendurchmesser: .750
- Material: Stainless Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.2kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 133mm
- Versandlänge: 184mm
- UPC: 812872021485

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Adjustable Gas Blocks
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Adjustable Gas Blocks

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den J P Enterprises Low Profile Adjustable Gas Block entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das werkseitige Frontvisier/Gasblock zu ersetzen und dir zu ermöglichen, dein Gassystem für eine verbesserte Funktion und einen sanfteren Betrieb anzupassen. Es ist besonders vorteilhaft für Match und VarmintGewehre, die sowohl mit Fabrik als auch mit individuell geladenen Patronen verwendet werden. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung deines Gasblocks zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Schusswaffen und deren Komponenten um.
- Stelle sicher, dass du mit dem Handbuch und den Sicherheitsfunktionen deiner Schusswaffe vertraut bist.
- Verwende dieses Produkt nur mit kompatiblen Schusswaffen.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Gasblock an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Schusswaffen und deren Komponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Installation sicher, dass die Schusswaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende geeignete Werkzeuge und Schutzausrüstung, wenn du den Gasblock installierst oder einstellst.
- Vermeide es, die Setschrauben zu fest anzuziehen, da dies den Gasblock oder den Lauf beschädigen kann.
- Modifizierte den Gasblock oder seine Komponenten nicht über die Spezifikationen des Herstellers hinaus.
- Wenn du während des Betriebs auf irgendwelche Störungen oder Unregelmäßigkeiten stößt, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass deine Schusswaffe entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Innensechskantschlüssels für die Setschrauben.

## **2. Installation:**

- Entferne das werksseitige Frontvisier/Gasblock vom Lauf.
- Reinige die Laufoberfläche, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Positioniere den verstellbaren Gasblock über dem Lauf und richte ihn korrekt aus.
- Sichere den Gasblock mit den Setschrauben. Stelle sicher, dass er festgeklemmt ist, vermeide jedoch ein Überdrehen.

## **3. Einstellung des Gasflusses:**

- Verwende die Setschraube, um den Gasfluss entsprechend deinen spezifischen Patronenbedürfnissen einzustellen.
- Beginne mit einer konservativen Einstellung und passe sie schrittweise für optimales Funktionieren an.

## **4. Testen:**

- Teste die Schusswaffe nach der Installation in einer sicheren Umgebung, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Achte auf Anzeichen von übermäßigem Gas oder Versagen beim Durchladen.

## **5. Wartung:**

- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Anzeichen von Gaserosion oder Beschädigung.
- Reinige den Gasblock als Teil deiner routinemäßigen Wartung der Schusswaffe.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Gasblock gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Gasblock nicht im allgemeinen Abfall, wenn er beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist.
- Konsultiere die lokalen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden für Komponenten von Schusswaffen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Produktleistung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deines J P Enterprises Low Profile Adjustable Gas Block gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du Fragen oder Bedenken hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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