

# **AR-15/M16 einstellbare Gasblöcke - Niedrigprofil-verstellbarer Gasblock, .750 Bohrung, schwarz, Edelstahl**

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

## **Druckverstellbar für sanfteren Betrieb**

Ersetzt das werkseitige Frontvisier/Gasblock und ermöglicht es dir, das Gassystem für einen sanfteren Betrieb und eine reibungslosere 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: [Niedrigprofil-verstellbarer Gasblock, .750 Bohrung, schwarz, Edelstahl](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000148
- Herst.-Nr.: JPGS-5B
- Art: Adjustable, Clamp, Low-Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Black Stainless Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.197kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 184mm
- UPC: 812872021478

## **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

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den J P Enterprises Low Profile Adjustable Gas Block für dein AR15/M16 Gewehr entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um einen sicheren Betrieb und optimale Leistung deines Gasblocks zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Installation und Nutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gasblock mit deinem Waffenmodell und dem Laufdurchmesser (.750") kompatibel ist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge die allgemeinen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen.
- Überprüfe den Gasblock vor der Installation auf sichtbare Schäden.
- Halte den Gasblock und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Installation oder Nutzung unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

### • Installationsvorkehrungen:

- Verwende die entsprechenden Werkzeuge, die in den Installationsanweisungen angegeben sind.
- Ziehe die Setschrauben nicht zu fest an, da dies den Gasblock oder den Lauf beschädigen kann.

### • Betriebsvorkehrungen:

- Überprüfe regelmäßig auf Gaslecks nach der Installation und während des Gebrauchs.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle den Betrieb sofort ein und überprüfe den Gasblock.

### • Munition Sicherheit:

- Verwende nur empfohlene Munitionsarten für deinen Gasblock und deine Feuerwaffe.
- Sei dir der Unterschiede im Gasfluss bewusst, wenn du mit Fabrikmunition im Vergleich zu individuell geladenen Patronen schießt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge: Innensechskantschlüssel für Setschrauben, Reinigungstuch und andere in der Installationsanleitung angegebene Werkzeuge.

### 2. Installationsschritte:

- Entferne das werkseitige Frontvisier/Gasblock vom Lauf.
- Reinige den Bereich des Laufs, an dem der neue Gasblock installiert werden soll.
- Positioniere den verstellbaren Gasblock auf dem Lauf und stelle sicher, dass er korrekt

ausgerichtet ist.

- Sichere den Gasblock mit den Innensechskantschrauben. Ziehe sie gleichmäßig an, um eine Fehlstellung zu vermeiden.
- Stelle die Setschraube ein, um den Gasfluss gemäß deinen Vorlieben zu steuern.
- Baue den Handguard wieder ein und stelle sicher, dass er richtig über den Gasblock passt.

### **3. Nach der Installation überprüfen:**

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, indem du den Verschluss der Feuerwaffe ohne Munition betätigst.
- Überprüfe den Gasblock auf korrekte Ausrichtung und sichere Befestigung.

### **4. Nutzung:**

- Überwache regelmäßig die Leistung des Gasblocks während der Schießsessions.
- Passe die Gaseinstellungen nach Bedarf basierend auf der Leistung verschiedener Munitionsarten an.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Bei der Entsorgung des Gasblocks halte dich an die lokalen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge den Gasblock nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Gasblock irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, ihn bei einer speziellen Metallrecyclingstelle zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen bezüglich der Sicherheit und des Betriebs deines Gasblocks, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen kannst du die sichere und effektive Nutzung deines J P Enterprises Low Profile Adjustable Gas Blocks gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit in deinen Feuerwaffenpraktiken priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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