

# AR-15/M16 LOW PROFILE GAS BLOCKS - BRAVO COMPANY

## AR-15/M16 .625 Low-Profile Gas Block

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

### Robuster Low Profile Block passt unter die meisten Handguards

Entwickelt für AR-15 und M16 Läufe, ist der BCM Low-Profile Gasblock aus hochwertigem Stahl nach Mil-Spec Toleranzen gefertigt. Der Gasblock enthält Set-Schrauben zur Montage und eine Phosphatbeschichtung für Korrosions- und Verschleißschutz. Erhältlich mit einem Innendurchmesser von entweder .625" oder .750".



### Eigenschaften

- Name: [BRAVO COMPANY AR-15/M16 .625 Low-Profile Gas Block](#)
- Hersteller: [BRAVO COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 100014216
- Herst.-Nr.: BCM-LGB-625
- Art: Low-Profile
- Innendurchmesser: .625
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 24mm
- Versandbreite: 68mm
- Versandlänge: 156mm
- UPC: 855877004121

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Low Profile Gasblocks](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für AR15/M16 Low Profile Gasblocks

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den AR15/M16 Low Profile Gasblock von Bravo Company entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Waffenteile kompatibel sind und dass du mit dem Betriebsanleitung deiner Waffe vertraut bist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und behandle jede Waffe so, als wäre sie geladen.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Gasblock auf Abnutzung, Beschädigungen oder Korrosion.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsGatewayPlattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Feuerwaffen umgehst, einschließlich Augen und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du den Gasblock installierst oder handhabst.
- Modifizierte den Gasblock oder andere Waffenteile nicht, es sei denn, du bist ein qualifizierter Fachmann.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation, um Beschädigungen am Gasblock oder an der Waffe zu vermeiden.
- Überschreite nicht die vom Hersteller angegebenen Spezifikationen für die Installation und Nutzung des Gasblocks.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Betrieb von Feuerwaffen bewusst, einschließlich unabsichtlichem Abfeuern und Fehlzündungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Schlüssels für die SetSchrauben und anderer in der Betriebsanleitung deiner Waffe angegebener Werkzeuge.

### 2. Installationsschritte

- Entferne den vorhandenen Gasblock, falls zutreffend, gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Reinige die Oberfläche des Laufs, auf der der Gasblock installiert wird, um eine ordnungsgemäß Passform zu gewährleisten.
- Positioniere den BCM Low Profile Gasblock über dem Lauf und richte ihn mit dem Gasanschluss aus.
- Sichere den Gasblock mit den bereitgestellten SetSchrauben. Stelle sicher, dass sie gemäß den Spezifikationen des Herstellers festgezogen sind.
- Überprüfe die korrekte Ausrichtung und stelle sicher, dass der Gasblock sicher montiert ist.

### 3. Nutzung

- Teste nach der Installation den Gasblock, indem du den Mechanismus der Waffe ohne Munition betätigst.
- Wenn der Gasblock korrekt funktioniert, lade die Waffe und führe einen sicheren Testschuss in einer kontrollierten Umgebung durch.
- Achte während der Nutzung auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder Abnutzung des Gasblocks.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gasblocks gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass der Gasblock vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird, um Missbrauch zu verhindern.
- Recycle Materialien, wo möglich, und halte dich an die örtlichen Richtlinien für das Recycling von Metallkomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Distributor. Stelle immer sicher, dass du Zugang zu professionellem Rat hast, wenn du Bedenken bezüglich der Sicherheit oder der Funktionalität des Produkts hast.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängen von einer verantwortungsvollen Nutzung und der Einhaltung dieser Richtlinien ab.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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