

# AR-15 GAS BLOCKS TITANIUM - 2A ARMAMENT AR-15 Gas Block .750 Titanium

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

Der 2A-Ti Gasblock ist eine einfache Lösung für alle, die beim AR-15-Stil von Feuerwaffen Gewicht sparen möchten. Durch die Verwendung von Titan kann das Gewicht um bis zu 40 % im Vergleich zu herkömmlichen Stahlgasblöcken reduziert werden. Das flache Design passt gut unter Handguards und überall dort, wo der Platz begrenzt ist. Ein einfaches Design mit zwei Schrauben sorgt für einen sicheren Sitz und eine einfache Installation. Blauer Schraubensicherung wird empfohlen, ebenso wie ein genoppter Lauf für eine überlegene Installation. Hergestellt aus in den USA zertifiziertem 6AL-4V Titan. Innendurchmesser: .625 oder .750 Länge: 1.0 Zoll Gewicht: 0.70 Unzen Bead blasted matte Finish Flaches Design Enthält zwei Edelstahl-Schrauben.



## Eigenschaften

- Name: [2A ARMAMENT AR-15 Gas Block .750 Titanium](#)
- Hersteller: [2A ARMAMENT](#)
- Artikel-Nr.: 100019799
- Herst.-Nr.: 2ATIGB1
- Art: Low-Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Titanium
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.034kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 75mm
- Versandlänge: 108mm
- UPC: 854361006085

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AR15 Gasblöcke Titan 2A Armament
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für AR15 Gasblöcke Titan 2A Armament

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 2A Armament AR15 Gasblock aus Titan entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Installation deines Gasblocks zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie angegeben.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Komponenten stets vorsichtig vor und stelle sicher, dass sie vor der Installation oder Wartung entladen sind.
- Bewahre den Gasblock an einem trockenen, kühlen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.
- Überprüfe den Gasblock vor der Installation auf Schäden oder Mängel. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Modifikationen und Verwendung von Feuerwaffen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Gasblock nur mit kompatiblen AR15Modellen.
- Stelle sicher, dass der Innendurchmesser (.625 oder .750) mit den Spezifikationen deiner Feuerwaffe übereinstimmt.
- Trage beim Umgang mit oder der Installation des Gasblocks geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz.
- Wenn du unerfahren mit Modifikationen von Feuerwaffen bist, such dir Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.
- Vermeide die Verwendung des Gasblocks unter extremen Bedingungen, die seine Leistung beeinträchtigen könnten (z. B. hohe Temperaturen, korrosive Umgebungen).

## Anleitungen zur Installation und Verwendung

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und die Kammer leer ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge: ein Drehmomentschlüssel, geeignete Innensechskantschlüssel und blauen Schraubensicherungskomponenten.

## **2. Installation:**

- Entferne, falls zutreffend, den vorhandenen Gasblock.
- Reinige die Oberfläche des Laufs, an der der Gasblock installiert werden soll.
- Positioniere den Gasblock über dem genoppten Bereich des Laufs (falls zutreffend).
- Setze die beiden EdelstahlSchrauben in den Gasblock ein.
- Ziehe die Schrauben sicher mit einem Drehmomentschlüssel gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.
- Trage blaue Schraubensicherungskomponenten auf die Schrauben auf, um zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten.

## **3. Abschließende Überprüfungen:**

- Stelle sicher, dass der Gasblock sicher befestigt ist und sich nicht bewegt.
- Baue die Feuerwaffe wieder zusammen und führe einen Funktionscheck durch, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.

## **4. Verwendung:**

- Überprüfe den Gasblock regelmäßig während der routinemäßigen Wartungschecks.
- Achte während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbenutzte Gasblöcke gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere stattdessen die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des AR15 Gasblocks beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deines 2A Armament AR15 Gasblocks gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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