

# AR-15 LOW PROFILE GAS BLOCK - ODIN WORKS INC. AR-15 Gas Block Low Profile .750 Steel Black Nitride

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

**Ein verstellbarer Gasblock, der es dir ermöglicht, den Gasfluss fein abzustimmen**

Obwohl es auf dem Markt andere verstellbare Gasblöcke gibt, bietet dir der ODIN Works AR-15 Adjustable Low Profile Gas Block eine unglaubliche Vielseitigkeit mit einer beispiellosen Anzahl von Einstellmöglichkeiten. Du hast 20 verschiedene Punkte, um den Gasfluss präzise anzupassen. Jeder verstellbare Gasblock von ODIN Works wird aus Kohlenstoffstahl gefertigt und mit einer Black-Nitride-Beschichtung behandelt. Die vorn liegende Einstellschraube besteht aus Inconel, was es ermöglicht, die hohen Temperaturen während des schnellen Schießens zu überstehen. Es sind keine Set-Schrauben erforderlich, um diesen Block einzustellen, und es stehen Optionen zur Verfügung, die zu .750, .875 und .936 Gasblock-Lagern passen. Passt nicht zu Gas-Systemen mit Pistolenkürzung.



## Eigenschaften

- Name: [ODIN WORKS INC. AR-15 Gas Block Low Profile .750 Steel Black Nitride](#)
- Hersteller: [ODIN WORKS INC.](#)
- Artikel-Nr.: 100022684
- Herst.-Nr.: GB-ADJ
- Art: Low Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.108kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 191mm
- UPC: 856205005353

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den ODIN Works AR15 Low Profile Gas Block](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den ODIN Works AR15 Low Profile Gas Block

## Einleitung

Danke, dass du dich für den ODIN Works AR15 Low Profile Gas Block entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Installation und Nutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und deren Komponenten um.
- Stelle sicher, dass du mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich Modifikationen und Zubehör für Feuerwaffen vertraut bist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit und bei der Installation von Feuerwaffenkomponenten arbeitest.
- Halte den Gasblock und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Gasblock vor der Installation auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende kein beschädigtes Produkt.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Der ODIN Works AR15 Low Profile Gas Block ist für spezifische GasblockJournalgrößen (.750, .875 und .936) ausgelegt. Stelle vor der Installation sicher, dass er mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist.
- Die Einstellschraube besteht aus Inconel, das hohen Temperaturen standhalten kann. Vermeide jedoch übermäßige Kraftanwendung bei den Anpassungen, um Schäden zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Gasblock zu verstellen, während die Feuerwaffe heiß oder im Einsatz ist.
- Stelle sicher, dass der Gasblock sicher installiert ist, bevor du die Feuerwaffe benutzt, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten im Betrieb der Feuerwaffe bemerkst, stelle die Nutzung ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, um daran zu arbeiten.

### **2. Installation:**

- Entferne den vorhandenen Gasblock, falls zutreffend, und befolge die Anweisungen des Herstellers.
- Reinige den GasblockJournalbereich am Lauf, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Positioniere den ODIN Works Low Profile Gas Block auf dem GasblockJournal.
- Sichere den Gasblock mit der bereitgestellten Hardware und achte darauf, dass er fest, aber nicht überdreht ist.
- Installiere die Einstellschraube gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

### **3. Einstellung:**

- Nutze die vorn liegende Einstellschraube, um den Gasfluss fein abzustimmen. Drehe die Schraube im Uhrzeigersinn, um den Gasfluss zu verringern, und gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu erhöhen.
- Nimm Anpassungen in kleinen Schritten vor und teste den Betrieb der Feuerwaffe nach jeder Anpassung.

### **4. Testen:**

- Führe nach der Installation und Anpassung einen Funktionstest mit der Feuerwaffe in einer sicheren Umgebung durch.
- Achte auf ordnungsgemäßen Zyklen und auf ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn der Gasblock nicht mehr verwendbar ist, entsorge ihn als Metallabfall gemäß den lokalen Richtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht auf eine Weise, die ein Risiko für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellen könnte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des ODIN Works AR15 Low Profile Gas Blocks konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Nutzung deines ODIN Works Produkts priorisierst. Genieße dein Schießerlebnis verantwortungsbewusst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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