

# AR-15/M16 5.56 HAMMER FORGED BARRELS - DANIEL DEFENSE 10.3"

## Government Carbine 5.56 Barrel, 1-7 Twist

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Läufe für Langwaffen](#)

### Kalt geschmiedet für hervorragende Genauigkeit; verchromt für lange Lebensdauer

Diese Läufe sind aus hochgradigem Chrom-Molybdän-Vanadium-Legierungsstahl kalt geschmiedet, was außergewöhnliche Festigkeit und Genauigkeit ermöglicht – wie bei einem hochwertigen Matchgewehrlauf. Die magnetische Partikelinspektion (MPI) stellt sicher, dass es keine internen Mängel im Metall gibt. Die haltbare Manganphosphat-Beschichtung bietet hervorragenden Schutz gegen Oberflächenabnutzung. Der Laufanschluss verfügt über M4-typische Zuführrampen. Wähle Kaliber, Profil und Länge. Die 5.56x45 Läufe sind in Längen von 10,5", 14,5" und 16" erhältlich, wobei die kürzeren Läufe mit einem Gas-System in Karabinolänge ausgestattet sind. Die Läufe sind in leichten oder Regierungsprofilen sowie M4 für die 14,5" Länge erhältlich. Der Durchmesser am Gasblock beträgt .750".



### Eigenschaften

- Name: [DANIEL DEFENSE 10.3" Government Carbine 5.56 Barrel, 1-7 Twist](#)
- Hersteller: [DANIEL DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100009476
- Herst.-Nr.: 07-077-16176-01
- Dralllänge: 1-7
- Finish: Black, Matte Black
- Gewicht des Laufes: 1.295 lbs
- Kontur: Government
- Länge: 10.3"
- Länge des Gassystems: Carbine
- Mündung: .600
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 5.56 mm NATO
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.59kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 323mm
- UPC: 852548002301

### Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für AR15/M16 5.56 Hammer Forged Barrels](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für AR15/M16 5.56 Hammer Forged Barrels

## Einleitung

Danke, dass du dich für die AR15/M16 5.56 Hammer Forged Barrels von Daniel Defense entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Nutzung und Wartung deines Laufs zu gewährleisten. Die Einhaltung dieser Richtlinien hilft dir, potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung zu erzielen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und deren Komponenten um.
- Halte den Lauf und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktrückrufe, indem du die EUSicherheitsplattform „Safety Gate“ überprüfst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Verwende nur compatible Munition, wie im Produktbeschreibung angegeben.
- Modifiziere den Lauf oder andere zugehörige Komponenten nicht über die Spezifikationen des Herstellers hinaus.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe auf einer stabilen Oberfläche steht, wenn du den Lauf installierst.
- Überprüfe den Lauf vor jedem Gebrauch auf Verstopfungen.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Schießumgebung.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und eines Laufmutterwerkzeugs.

### **2. Installation:**

- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Reinige den oberen Empfänger und stelle sicher, dass keine Rückstände oder Verstopfungen vorhanden sind.
- Richte den neuen Lauf mit dem oberen Empfänger aus und stelle sicher, dass die Laufverlängerung richtig passt.
- Sichere den Lauf mit der Laufmutter, indem du sie gemäß den vom Hersteller angegebenen Drehmomentvorgaben anziehst.

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

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass der Lauf richtig sitzt und gesichert ist.
- Reinige den Lauf und führe einen Funktionscheck durch, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.

### **4. Nutzung:**

- Lade die Feuerwaffe mit kompatibler Munition.
- Befolge die standardmäßigen Sicherheitsprotokolle beim Schießen.
- Reinige den Lauf nach der Benutzung gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um die Leistung zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Feuerwaffenkomponenten.
- Entsorge ihn nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Produktleistung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Sicherheitsrichtlinien und Produktrückrufen hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du dazu beitragen, ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinen AR15/M16 5.56 Hammer Forged Barrels zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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