

# **PROOF RESEARCH, INC AR-15/ 308 AR CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH, INC 300 AAC Blackout 1-8 Twist 16" Carbon Fiber Barrel**

Büchsen Teile > Läufe & Ersatzteile > Läufe für Langwaffen

Virtuell unempfindlich gegen Wetter, Kratzer, Dellen oder Beschädigungen und bis zu 30% leichter sowie 300% steifer als gleich schwere Stahl-AR-Läufe, eröffnen die mit Kohlefaser umwickelten Läufe von PROOF Research neue Möglichkeiten in der AR-Leistung. Diese mit Kohlefaser umwickelten Läufe bieten eine hochwertige Alternative zu traditionellen Läufen und gewährleisten dabei extreme Genauigkeit, Leistung und Langlebigkeit. Match-Grade Genauigkeit Verbesserte Wärmeableitung für kühlere und langlebigere Läufe Kein Punktverschiebung während des Hochvolumenschusses Reduzierte harmonische Laufvibration Mehr über die Wissenschaft hinter diesem Prozess hier: #ItsScience HINWEIS: GASBLOCK, GASTUBE und BOLZEN NICHT ENTHALTEN Der 308 Winchester Lauf verwendet einen .875" Gasblock und der 300 AAC einen .750" Gasblock.



## **Eigenschaften**

- Name: PROOF RESEARCH, INC 300 AAC Blackout 1-8 Twist 16" Carbon Fiber Barrel
- Hersteller: PROOF RESEARCH
- Artikel-Nr.: 100018046
- Herst.-Nr.: 100561
- Dralllänge: 1-8"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 1.19 lbs
- Kontur: -
- Länge: 16"
- Länge des Gassystems: Carbine
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.723kg

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für PROOF RESEARCH, INC AR15/308 AR CARBON FIBER BARRELS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für PROOF RESEARCH, INC AR15/308 AR CARBON FIBER BARRELS

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den PROOF RESEARCH, INC AR15/308 AR CARBON FIBER BARREL entschieden haben. Dieser Leitfaden bietet Ihnen wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß, bevor Sie es verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Schießen.
- Stellen Sie sicher, dass der Lauf sicher und korrekt am Gewehr montiert ist, bevor Sie mit dem Schießen beginnen.
- Achten Sie darauf, dass der Gasblock und der Gastube korrekt installiert sind. Der 308 Winchester Lauf benötigt einen .875" Gasblock, während der 300 AAC einen .750" Gasblock benötigt.
- Vermeiden Sie übermäßige Hitzeeinwirkung auf den Lauf, um Schäden und eine Beeinträchtigung der Leistung zu vermeiden.
- Schießen Sie nicht mit defekten oder beschädigten Munition.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation des Laufs:

- Entfernen Sie den alten Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den neuen PROOF Research Lauf in die Halterung ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- Montieren Sie den Gasblock und den Gastube gemäß den spezifischen Anforderungen des Laufs.
- Überprüfen Sie alle Verbindungen auf Festigkeit und Stabilität.

### 2. Verwendung des Laufs:

- Laden Sie das Gewehr gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Nehmen Sie eine sichere Schussposition ein und überprüfen Sie Ihre Umgebung auf potenzielle Gefahren.
- Feuern Sie nur, wenn Sie sicher sind, dass es keine Personen oder Tiere im Schussfeld gibt.
- Nach dem Schießen, reinigen Sie den Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers, um die Lebensdauer zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Fragen zur Sicherheit oder Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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