

# **AR-15 / 308 AR Carbonfaserläufe - 308 WINCHESTER 1:10 Drall 18" Carbonfaser-Lauf**

[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: [308 WINCHESTER 1:10 Drall 18" Carbonfaser-Lauf](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100018048
- Herst.-Nr.: 100028
- Dralllänge: 1-10"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.56 lbs
- Kontur: -
- Länge: 18"
- Länge des Gassystems: Rifle
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 308 Winchester
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 1.134kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 43mm
- UPC: 843068100028

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AR15/308 AR Kohlefaserläufe
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für AR15/308 AR Kohlefaserläufe

## Einleitung

Danke, dass du dich für den PROOF Research AR15/308 AR Kohlefaserlauf entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dein Schießerlebnis zu verbessern und gleichzeitig Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung gründlich durch, bevor du den Lauf verwendest. Sie enthält wichtige Informationen zur sicheren Nutzung, Installation und Entsorgung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer verantwortungsbewusst mit Feuerwaffen und zugehörigen Komponenten um.
- Stelle sicher, dass der Lauf mit deinem Feuerwaffenmodell vor der Installation kompatibel ist.
- Überprüfe den Lauf auf Schäden oder Mängel, bevor du ihn verwendest.
- Halte den Lauf und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende nur empfohlene Munitionsarten, um Fehlfunktionen zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und Modifikation von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz, wenn du Feuerwaffen benutzt.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Überprüfe, ob das Gassystem korrekt für deine spezifische Feuerwaffe konfiguriert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Sei dir des Gewichts und der Balance des Laufs beim Handhaben der Feuerwaffe bewusst.
- Vermeide es, den Lauf extremen Temperaturen oder aggressiven Chemikalien auszusetzen, die seine Leistung beeinträchtigen könnten.
- Reinige und warte den Lauf regelmäßig, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Achte auf die Drallrate des Laufs und deren Auswirkungen auf die Munitionsauswahl.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und geeigneter Schrauben.

### 2. Installationsschritte

- Entferne den vorhandenen Lauf aus der Feuerwaffe, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.
- Installiere den PROOF Research Kohlefaserlauf, indem du die Laufverlängerung mit dem Empfänger ausrichtest.
- Sichere den Lauf mit den entsprechenden Schrauben und ziehe sie gemäß den Spezifikationen des Herstellers an.
- Installiere einen .875" Gasblock für den 308 Winchester Lauf oder einen .750" Gasblock für den 300 AAC, falls zutreffend.
- Überprüfe alle Verbindungen, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.

### **3. Nutzungsrichtlinien**

- Führe vor dem Schießen eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten korrekt funktionieren.
- Schieße die Feuerwaffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung und befolge dabei alle Sicherheitsprotokolle.
- Achte während der Benutzung auf Anzeichen von Überhitzung oder übermäßigem Verschleiß des Laufs.
- Reinige den Lauf nach der Benutzung, um Verunreinigungen zu vermeiden und die Genauigkeit aufrechtzuerhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Feuerwaffenkomponenten.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, einen Fachmann für geeignete Entsorgungsmethoden zu kontaktieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich dieses Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder deine lokale Waffenbehörde. Sie können dir bei Bedarf Unterstützung und Anleitung bieten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem PROOF Research AR15/308 AR Kohlefaserlauf gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Verantwortung in deinen Schießaktivitäten priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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