

# PROOF RESEARCH, INC AR 308 PR-10 BARREL CALIBER MATCHED GAS SYSTEM CARBON FIBER - PROOF RESEARCH, INC 6.5 Creedmoor 1-8 Twist 22" Carbon Fiber Barrel

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

PROOF Research hat diese speziell für lange Distanzen entwickelten Läufe entworfen, die ihr Gewehrlängen plus 2" (CAMGAS) Gassystem bieten, um die Geschwindigkeit des Verschlusskäfigs und die Verweildauer zu moderieren, die zuvor bei Creedmoor- und 260 AR-Läufen problematisch waren. Das proprietäre Gasrohr ist enthalten, erfordert jedoch die Verwendung eines JP verbesserten Hochdruckbolzens für die beste Funktion. (452-000-113) Die matchfähigen Kohlefaser-Läufe von PROOF Research sind stärker, leichter und ebenso präzise wie die besten Präzisionsstahl-Läufe und behalten ihre Leistung unter den härtesten Bedingungen. Bis zu 64% leichter als traditionelle Stahl-Läufe Matchfähige Genauigkeit Verbesserte Wärmeableitung für kühlere und langlebigere Läufe Kein Punktverschiebung während des Hochvolumenschusses Reduzierte harmonische Laufvibration Unübertroffene Haltbarkeit



## Eigenschaften

- Name: [PROOF RESEARCH, INC 6.5 Creedmoor 1-8 Twist 22" Carbon Fiber Barrel](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100023305
- Herst.-Nr.: 100639
- Dralllänge: 1-8"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 3.0 lbs
- Länge: 22"
- Länge des Gassystems: Camgas, Rifle +2
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 1.338kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 584mm
- UPC: 843068100639

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den AR 308 PR10 Lauf](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den AR 308 PR10 Lauf

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den AR 308 PR10 Lauf entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung deines Laufs. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um einen sicheren Betrieb und eine sichere Wartung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle den Lauf immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Lauf mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikationen und Nutzung von Feuerwaffen.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den örtlichen Behörden.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit oder der Installation des Laufs.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Installation oder Wartung entladen ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Art und Ladung der Munition.
- Sei dir der Möglichkeit eines erhöhten Rückstoßes beim Einsatz von MatchgradeMunition bewusst.
- Vermeide die Verwendung des Laufs bei extremen Temperaturen oder Bedingungen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Wenn du auf Probleme stößt, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und geeigneter HeadspaceMessgeräte.
- Lies das Handbuch der Feuerwaffe für spezifische Anweisungen zur Installation des Laufs.

### 2. Installationsschritte:

- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Reinige die Laufverlängerung und den oberen Empfänger, um Schmutz oder alte Schmierstoffe zu entfernen.
- Richte den neuen Lauf mit dem oberen Empfänger aus und stelle sicher, dass das Gasloch korrekt positioniert ist.
- Ziehe die Laufmutter gemäß den Spezifikationen des Herstellers mit einem Drehmomentschlüssel fest.
- Installiere das im Lieferumfang des Laufs enthaltene proprietäre Gasrohr.
- Stelle sicher, dass die BolzenTrägersystem kompatibel und korrekt installiert ist.

### 3. Nutzung:

- Überprüfe vor dem Schießen, ob der Lauf sicher befestigt ist und alle Komponenten korrekt funktionieren.
- Verwende nur die empfohlene Munition (6.5 Creedmoor) für optimale Leistung.
- Achte während längerer Schießsessions auf Anzeichen von Überhitzung des Laufs.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Komponenten von Feuerwaffen.
- Wenn der Lauf über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, das Material, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Lauf nicht im normalen Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des AR 308 PR10 Laufs besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundenservice für Unterstützung.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Genieße dein Schießerlebnis mit dem AR 308 PR10 Lauf!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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