

# PROOF RESEARCH, INC AR 308 PR-10 BARREL CALIBER MATCHED GAS SYSTEM CARBON FIBER - PROOF RESEARCH, INC 6.5 Creedmoor 1-8 Twist 24" 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 24" Carbon Fiber Barrel](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100023307
- Herst.-Nr.: 100059
- Dralllänge: 1-8"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 3.13 lbs
- Länge: 24"
- Länge des Gassystems: Camgas, Rifle +2
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 1.406kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 610mm
- UPC: 843068100059

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für das AR 308 PR10 Lauf

## Einführung

Danke, dass du dich für den AR 308 PR10 Lauf von PROOF Research entschieden hast, der für präzises Schießen entwickelt wurde. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit den Sicherheitsregeln und praktiken im Umgang mit Feuerwaffen vertraut sind.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und behandle jede Waffe so, als wäre sie geladen.
- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen und Munition. Überprüfe die Kompatibilität vor der Installation.
- Untersuche den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Nutzung.
- Lagere den Lauf an einem sicheren und geschützten Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:**
  - Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen oder Unfällen führen.
  - Die Verwendung inkompatibler Munition kann gefährliche Situationen verursachen.
  - Hochvolumiges Schießen kann zu Überhitzung und reduzierter Genauigkeit führen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Befolge die Installationsanweisungen sorgfältig.
  - Verwende nur den empfohlenen JP verbesserten Hochdruckbolzen für optimale Leistung.
  - Überwache die Temperatur des Laufs während längerer Schießsitzungen und lasse ihn bei Bedarf abkühlen.
  - Stelle sicher, dass das Gassystem ordnungsgemäß funktioniert, um übermäßige Geschwindigkeit des Verschlusskäfigs zu vermeiden.
- **Altersbezogene Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist nur für Erwachsene geeignet. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
  - Stelle sicher, dass Minderjährige beim Umgang mit Feuerwaffen von einem verantwortungsbewussten Erwachsenen beaufsichtigt werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Installation:

- Sammle alle erforderlichen Werkzeuge und Komponenten, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installiere den AR 308 PR10 Lauf, indem du die folgenden Schritte befolgst:
  - Richte den Lauf mit dem Empfänger aus.
  - Ziehe die Laufmutter gemäß den angegebenen Drehmomentvorgaben fest.
  - Installiere das proprietäre Gasrohr und achte auf die richtige Ausrichtung mit dem Gaskanal.
  - Befestige das Mündungsgerät, falls zutreffend, mit den 5/824 Gewinden.
- Überprüfe alle Verbindungen auf Festigkeit und richtige Ausrichtung.

## 2. Nutzung:

- Lade die Feuerwaffe mit kompatibler 6.5 Creedmoor Munition.
- Führe einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass das Gassystem ordnungsgemäß funktioniert.
- Schieße die Feuerwaffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung und befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften.
- Überwache die Leistung des Laufs und achte auf Genauigkeit sowie auf ungewöhnliche Anzeichen während der Nutzung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden für Komponenten von Feuerwaffen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des AR 308 PR10 Laufs, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem AR 308 PR10 Lauf gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und verantwortungsvollen Umgang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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