

# PROOF RESEARCH, INC RUGER RECISION RIFLE BARRELS CARBON FIBER - PROOF RESEARCH, INC 6.5mm Creedmoor 1-8 Twist 24" Carbon Fiber Barrel

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

## Verbessere dein Ruger Precision Rifle

Das Ruger Precision Rifle ist eine der innovativsten und spannendsten Präzisionsgewehrplattformen auf dem Markt, und die Ergänzung eines PROOF Research-Kohlenstofffaserlaufs kann die Plattform verbessern und ihre Leistung auf die nächste Stufe heben. Der Kohlenstofffaserlauf von PROOF Research verfügt über einen inneren Lauf aus 416R-Edelstahl, der matchfähige Eigenschaften aufweist. Das Unternehmen umgibt den Lauf dann mit seiner patentierten Matrix auf Kohlenstofffaserbasis, die eine Reihe unglaublicher Eigenschaften bietet. Die Läufe sind 64 Prozent leichter als Standardoptionen. Die Genauigkeit ist mit matchfähigen Komponenten garantiert. Die Lebensdauer des Laufs wird durch verbesserte Wärmeableitung erhöht. Die Laufharmoniken werden verbessert, sowie die POI-Verschiebung während des Schusses reduziert. Der PROOF Research-Kohlenstofffaserlauf für das Ruger Precision Rifle verfügt außerdem über eine Gewinde-Mündung mit einem Gewindegang von 5/8x24 TPI, was es einfach macht, eine Vielzahl von Zubehörteilen nach dem Kauf an der Mündung des Gewehrs anzubringen.



## Eigenschaften

- Name: [PROOF RESEARCH, INC 6.5mm Creedmoor 1-8 Twist 24" Carbon Fiber Barrel](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100024306
- Herst.-Nr.: 100080
- Dralllänge: 1-8
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.69 lbs
- Länge: 24"
- Modell: Precision Rifle
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Waffentyp: Ruger
- Versandgewicht: 1.157kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 610mm
- UPC: 843068100080

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Ruger Precision Carbon Fiber Lauf](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Ruger Precision Carbon Fiber Lauf

## Einführung

Danke, dass du dich für den Ruger Precision Carbon Fiber Lauf von PROOF Research entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines neuen Laufs zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle die Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Halte die Feuerwaffe in eine sichere Richtung.
- Stelle sicher, dass der Lauf vor der Benutzung korrekt installiert ist.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung.
- Bewahre die Feuerwaffe und den Lauf an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, auf.
- Verwende nur compatible Munition, wie vom Hersteller angegeben.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Versuche nicht, den Lauf oder die Feuerwaffe in irgendeiner Weise zu modifizieren, die vom Hersteller nicht empfohlen wird.
- Trage beim Schießen eine Schutzbrille, um dich vor Trümmern und möglichen Verletzungen zu schützen.
- Vermeide die Benutzung der Feuerwaffe bei extremen Wetterbedingungen, die die Leistung beeinträchtigen können.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du in einer sicheren Schießumgebung bist.
- Verwende den Lauf nicht mit Munition, die über das angegebene Kaliber hinausgeht.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Entferne den bestehenden Lauf von der Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Richte den PROOF Research Carbon Fiber Lauf mit dem Empfänger aus.
- Stelle den Lauf unter Verwendung der im Handbuch der Feuerwaffe angegebenen Drehmomentvorgaben.
- Überprüfe, ob der Lauf korrekt installiert und frei von Verstopfungen ist.

### 2. Nutzung:

- Lade die Feuerwaffe mit der geeigneten Munition.
- Stelle sicher, dass die Mündung frei von Verstopfungen ist, bevor du schießt.
- Schieße die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Reinige den Lauf nach der Benutzung gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um die Leistung und Lebensdauer zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Feuerwaffenkomponenten.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe für Metall und Verbundmaterialien in Betracht.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Produktleistung oder Garantieinformationen besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Einzelhändler, bei dem das Produkt erworben wurde.

## **Fazit**

Deine Sicherheit hat oberste Priorität bei der Nutzung des Ruger Precision Carbon Fiber Laufs. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung gewährleisten. Bleibe immer informiert über bewährte Praktiken und halte dich an alle Sicherheitsvorschriften. Danke für dein Engagement für verantwortungsvollen Waffenbesitz.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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