

PROOF RESEARCH, INC RUGER PRECISION RIFLE BARRELS CARBON FIBER - PROOF RESEARCH, INC 260 Remington 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 260 Remington 1-8 Twist 24" Carbon Fiber Barrel](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100024304
- Herst.-Nr.: 100844
- Dralllänge: 1-8
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: -
- Länge: 24"
- Modell: Precision Rifle
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 260 Remington
- Waffentyp: Ruger
- Versandgewicht: 1.157kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 610mm

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den Ruger Precision Carbon Fiber Barrel](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den Ruger Precision Carbon Fiber Barrel

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Ruger Precision Carbon Fiber Barrel von PROOF Research entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und bewährte Praktiken, um die sichere Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem sicheren Umgang von Feuerwaffen und Zubehör vertraut sind.
- Behandle deine Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen, auch wenn du glaubst, dass sie entladen ist.
- Bewahre die Feuerwaffe und den Lauf an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig deinen Lauf auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Lauf nicht mit Munition, die die Spezifikationen für die 260 Remington Patrone überschreitet.
- Stelle sicher, dass der Lauf korrekt installiert ist, bevor du die Feuerwaffe abfeuerst.
- Verwende nur matchgrade Komponenten, um Genauigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.
- Sei dir der Möglichkeit von erhöhter Wärme während des Schießens bewusst, die die Leistung beeinträchtigen kann.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Gebrauch der Feuerwaffe.
- Vermeide die Verwendung der Feuerwaffe bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, darunter einen Drehmomentschlüssel und geeignete Schraubendreher.
- Entferne den vorhandenen Lauf deiner Ruger Precision Rifle gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Richte den neuen PROOF Research Carbon Fiber Barrel sorgfältig mit dem Empfänger aus.
- Befestige den Lauf sicher mit der bereitgestellten Hardware und achte darauf, dass er gemäß den Spezifikationen des Herstellers angezogen wird.
- Überprüfe vor dem Fortfahren, ob es Bewegung oder Spiel in der Installation gibt.

2. Nutzung

- Lade die Feuerwaffe mit der geeigneten 260 Remington Munition.
- Führe eine Sicherheitsüberprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe ordnungsgemäß funktioniert.
- Schieße die Feuerwaffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung und befolge alle Regeln und Vorschriften des Schießstandes.
- Überwache den Lauf während der Nutzung auf Anzeichen von übermäßiger Wärme oder Abnutzung.
- Reinige den Lauf regelmäßig, um die Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Feuerwaffenkomponenten.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Leistung deines Ruger Precision Carbon Fiber Barrel konsultiere bitte die Verpackung des Produkts oder besuche die offizielle Website des Herstellers für Unterstützung.

Indem du die in dieser Sicherheitsanleitung beschriebenen Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem Ruger Precision Carbon Fiber Barrel gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de