

RUGER RECISION Carbonfaserläufe - 308 WINCHESTER 1:10 Drall 20 Zoll Carbonfaser-Lauf

[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: [308 WINCHESTER 1:10 Drall 20 Zoll Carbonfaser-Lauf](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100024301
- Herst.-Nr.: 100882
- Dralllänge: 1-10
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.75 lbs
- Länge: 20"
- Modell: Precision Rifle
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 308 Winchester
- Waffentyp: Ruger
- Versandgewicht: 0.975kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 635mm
- UPC: 843068100882

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

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

Ruger Precision Carbon Fiber Barrel

Sicherheitsanleitung

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Ruger Precision Carbon Fiber Barrel von PROOF Research entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Nutzungshinweise und Entsorgungsrichtlinien, um deine Sicherheit und die optimale Leistung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deines Ruger Precision Rifle vertraut bist, bevor du den Carbon Fiber Barrel installierst.
- Handle Feuerwaffen stets mit Respekt und gehe davon aus, dass sie geladen sind, bis das Gegenteil überprüft ist.
- Halte den Lauf und die Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Lauf und die Feuerwaffe auf Schäden oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen.
- Lagere die Feuerwaffe und den Lauf an einem sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur den angegebenen Patronentyp (308 Winchester), um Fehlfunktionen zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass der Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers korrekt installiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Feuerwaffe bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Korrosion und Schäden zu verhindern.
- Versuche nicht, den Lauf oder die Feuerwaffe zu modifizieren, ohne einen qualifizierten Büchsenmacher zu konsultieren.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz, wenn du die Feuerwaffe verwendest.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Schießbereich frei ist, bevor du abdrückst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installationsanweisungen

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Besorge die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und geeigneter Befestigungen.

2. Entfernen des vorhandenen Laufs:

- Befolge die Richtlinien des Herstellers zum Zerlegen des Gewehrs und Entfernen des vorhandenen Laufs.

3. Installation des Carbon Fiber Barrels:

- Richte den neuen Carbon Fiber Barrel mit dem Receiver aus.
- Sichere den Lauf unter Verwendung der vom Hersteller angegebenen Drehmomentvorgaben.

- Stelle sicher, dass die Mündungsgewinde sauber und frei von Ablagerungen sind.

4. Überprüfung der ordnungsgemäßen Installation:

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass der Lauf sicher befestigt ist.
- Verifiziere, dass es keine Lücken oder Fehlstellungen gibt.

5. Abschlussinspektion:

- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass das Gewehr korrekt funktioniert.

Nutzungsanweisungen

- Verwende die Feuerwaffe nur gemäß den Spezifikationen und Richtlinien des Herstellers.
- Führe regelmäßige Inspektionen des Laufs auf Anzeichen von Abnutzung oder Schäden durch.
- Reinige den Lauf nach jedem Gebrauch, um die Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf und alle zugehörigen Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Ruger Precision Carbon Fiber Barrels kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen und Updates zu deinem Produkt hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du dazu beitragen, ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem Ruger Precision Carbon Fiber Barrel zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und verantwortungsvollen Waffenbesitz.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de