

DEFIANCE RUCKUS geschulterte Prefit-Läufe aus Carbonfaser - 6.5MM CREEDMOOR 1:8" TWIST 24" SENDERO CONTOUR

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

Die PROOF Research vorgefertigten Carbonfaser- und Stahlläufe für die Defiance Ruckus lassen sich in einer einfachen Operation installieren, die nur wenige spezielle Werkzeuge erfordert. Ihre vorgefertigten Läufe sind für eine einfache Installation kammeriert und gewindegefertigt, sodass du nur einige spezielle Werkzeuge benötigst. Einfach den Lauf anziehen, die Kopfplatzierung mit den richtigen Messgeräten überprüfen und ab zum Schießstand! Unvergleichliche Genauigkeit und Leistung - besser als unsere Defiance Ruckus Carbonfaser- und Stahlvorläufe wird es nicht. Carbonfaserläufe sind 64 % leichter als traditionelle Stahlläufe. Verbesserte Wärmeableitung für kühlere und langlebigere Läufe. Umwickelt mit hochfestem, luftfahrtgeeignetem Carbonfaser, das mit einem proprietären Matrixharz imprägniert ist. Die PROOF Drop-in-Läufe sind so konzipiert, dass sie in Defiance Ruckus, Tenacity und Anti-Aktionen mit der Option 'Recessed' für den Verschlusskopf passen und sind nicht kompatibel mit Aktionen, die Kegel-, Flach- oder Steuerungsrundlaufverschlüsse haben.



Eigenschaften

- Name: [6.5MM CREEDMOOR 1:8" TWIST 24" SENDERO CONTOUR](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100046288
- Herst.-Nr.: 123218
- Dralllänge: 1-8
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 3 lbs
- Kontur: Sendero
- Länge: 24"
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 6.5 Creedmoor
- Versandgewicht: 1.715kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 838mm
- UPC: 843068123218

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für DEFIANCE RUCKUS Schulterlauf mit Carbonfaser](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für DEFIANCE RUCKUS Schulterlauf mit Carbonfaser

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des DEFIANCE RUCKUS Schulterlauf mit Carbonfaser von PROOF Research. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir eine umfassende Anleitung erstellt, die alle wichtigen Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zur Installation und Verwendung enthält.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Waffen und Munition.
- Halte alle Sicherheitsvorkehrungen ein, die für den Umgang mit Feuerwaffen gelten.
- Lagere den Lauf an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Informiere dich über lokale Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Waffen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Schießen.
- Achte darauf, dass der Lauf korrekt montiert ist, bevor du die Waffe verwendest.
- Halte den Lauf und die Waffe während des Gebrauchs immer in eine sichere Richtung.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation des Laufs.
- Bei Problemen oder Fragen zur Verwendung des Laufs konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle benötigten Werkzeuge bereitliegen.
- Überprüfe, ob der Lauf unbeschädigt ist und alle Teile vorhanden sind.

2. Installation:

- Entferne den alten Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze den neuen Carbonfaserlauf in die Waffe ein.
- Ziehe den Lauf mit dem richtigen Drehmoment an, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Überprüfe die Kopfplatzierung mit geeigneten Messgeräten.

3. Nutzung:

- Teste die Waffe immer an einem sicheren Ort.
- Achte darauf, dass du die richtige Munition verwendest (6.5 Creedmoor).
- Halte den Lauf sauber und frei von Schmutz, um optimale Leistung zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte Laufteile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffteile.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachte, dass diese Anleitung wichtige Sicherheitsinformationen enthält. Es liegt in deiner Verantwortung, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und sicherzustellen, dass du die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen triffst, um Unfälle zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de