

PROOF RESEARCH, INC AR-15 CARBON FIBER BARRELS 223 WYLDE - PROOF RESEARCH, INC 223 Wylde 1-7 Twist 16" Carbon Fiber Barrel

Büchsen Teile > Läufe & Ersatzteile > Läufe für Langwaffen

Die Match-Grade-Kohlenstofffaserläufe von PROOF Research sind stärker, leichter und ebenso präzise wie die besten Präzisionsstahlläufe und halten ihre Leistung unter den härtesten Bedingungen. Bis zu 64 % leichter als herkömmliche Stahlläufe. Match-Grade-Präzision. Verbesserte Wärmeableitung für kühtere und langlebigere Läufe. Kein Punktverschiebung während des Hochvolumenschießens. Reduzierte harmonische Laufvibration. Unvergleichliche Haltbarkeit.



Eigenschaften

- Name: PROOF RESEARCH, INC 223 Wylde 1-7 Twist 16" Carbon Fiber Barrel
- Hersteller: PROOF RESEARCH
- Artikel-Nr.: 100023315
- Herst.-Nr.: 100431
- Draillänge: 1-7"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 1.69 lbs
- Kontur: -
- Länge: 16"
- Länge des Gassystems: Mid-Length
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 223 Wylde
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 1.07kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 635mm
- UPC: 843068100431

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für AR15 Kohlenstofffaserläufe
- Über uns

Sicherheitsanleitung für AR15Kohlenstofffaserläufe

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den AR15Kohlenstofffaserlauf von PROOF Research entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, um die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen für die optimale Leistung deines Laufs zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und ihren Komponenten um.
- Halte den Lauf von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und ihrer Zubehörteile.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du die mit diesem Lauf ausgestattete Feuerwaffe verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, bei der Verwendung von Feuerwaffen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder handhabst.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Munitionsspezifikationen.
- Vermeide die Verwendung der Feuerwaffe bei widrigen Wetterbedingungen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Sei vorsichtig bei Überhitzung während des Hochvolumenschießens; lasse den Lauf nach Bedarf abkühlen.
- Mache dich mit dem Bedienungshandbuch und den Sicherheitsfunktionen der Feuerwaffe vertraut.
- Modifizierte den Lauf oder die Feuerwaffe nicht auf eine Weise, die die Sicherheit gefährden könnte.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne den bestehenden Lauf gemäß dem Handbuch der Feuerwaffe.
- Richte den neuen Kohlenstofffaserlauf mit dem Empfänger aus.
- Befestige den Lauf sicher mit den entsprechenden Werkzeugen und achte darauf, dass er gemäß den Spezifikationen richtig angezogen ist.
- Überprüfe, ob der Lauf richtig sitzt und keine Lücken zwischen Lauf und Empfänger vorhanden sind.

2. Verwendung:

- Lade die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Schieße in einer kontrollierten Umgebung, wobei du alle Sicherheitsmaßnahmen einhältst.
- Überwache den Lauf auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder ungewöhnlichem Verhalten.
- Reinige den Lauf nach der Benutzung gemäß den Wartungsrichtlinien des Herstellers.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Feuerwaffenkomponenten.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere einen lizenzierten Waffenhändler für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich deines AR15Kohlenstofffaserlaufs besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängen von deinem sorgfältigen Umgang mit diesem Produkt ab.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de