

PROOF RESEARCH, INC AR-15 CARBON FIBER BARRELS 223 WYLDE - PROOF RESEARCH 223 WYLDE 1-7 TWIST 14.5" 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 kühlere und langlebigere Läufe. Kein Punktverschiebung während des Hochvolumenschießens. Reduzierte harmonische Laufvibration. Unvergleichliche Haltbarkeit.



Eigenschaften

- Name: [PROOF RESEARCH 223 WYLDE 1-7 TWIST 14.5" CARBON FIBER BARREL](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100046234
- Herst.-Nr.: 101544
- Dralllänge: 1-7
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 1.9 lbs
- Kontur: Medium
- Länge: 14.5"
- Länge des Gassystems: Mid-Length
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 223 Wylde
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 1.361kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 635mm
- UPC: 843068101544

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für PROOF RESEARCH, INC AR15 Kohlenstofffaserläufe](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für PROOF RESEARCH, INC AR15 Kohlenstofffaserläufe

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines PROOF RESEARCH AR15 Kohlenstofffaserlaufes. Dieser Lauf bietet Ihnen eine hervorragende Leistung und Präzision. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Feuerwaffen und Zubehör befolgen.
- Verwenden Sie den Lauf nur für die vorgesehenen Zwecke und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen.
- Halten Sie den Lauf außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Laufs auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur Munitionsarten, die für den 223 Wylde Lauf geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf korrekt installiert ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Vermeiden Sie Überhitzung des Laufs durch längeres Schießen ohne Pausen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Augenschutz, während des Schießens.
- Seien Sie sich der Umgebung bewusst und stellen Sie sicher, dass sich keine Personen oder Tiere im Schussfeld befinden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Laufs:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie den alten Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den neuen Kohlenstofffaserlauf ein und ziehen Sie alle Befestigungen gemäß den Herstelleranweisungen fest.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung und stellen Sie sicher, dass der Lauf sicher montiert ist.

2. Verwendung des Laufs:

- Laden Sie das Gewehr gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Führen Sie eine Sichtprüfung durch, um sicherzustellen, dass der Lauf frei von Verunreinigungen ist.
- Beginnen Sie mit dem Schießen und achten Sie dabei auf die oben genannten Sicherheitsvorkehrungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Lauf gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Laufs sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, dass alle Fragen zur Sicherheit oder zu Produkten an die zuständigen Stellen gerichtet werden.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise wichtig sind, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher mit dem PROOF RESEARCH AR15 Kohlenstofffaserlauf umgehen können. Halten Sie sich an diese Richtlinien und genießen Sie Ihre Schießerfahrung!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de