

PROOF RESEARCH, INC AR-15 CARBON FIBER BARRELS 223 WYLDE - PROOF RESEARCH, INC 223 Wylde 1-7 Twist 11.5" 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, INC 223 Wylde 1-7 Twist 11.5" Carbon Fiber Barrel](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100023309
- Herst.-Nr.: 100394
- Dralllänge: 1-7"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 1.5 lbs
- Kontur: -
- Länge: 11.5"
- Länge des Gassystems: Carbine
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 223 Wylde
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.612kg
- Versandhöhe: 2mm
- Versandbreite: 2mm
- Versandlänge: 363mm
- UPC: 843068100394

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für AR15Kohlenstofffaserläufe](#)
- [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 und effektive Nutzung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Zubehör einhältst.
- Behandle jede Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Halte Feuerwaffen jederzeit in eine sichere Richtung.
- Bewahre Feuerwaffen und Munition sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende nur empfohlene Munition, um Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- Befolge alle Herstelleranweisungen zur Installation und Nutzung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen oder Ausfällen führen.
 - Die Verwendung falscher Munition kann den Lauf oder die Feuerwaffe beschädigen.
 - Hohe Schussvolumina können zu Überhitzung führen; überwache die Temperatur des Laufs.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Befolge stets die in dieser Anleitung angegebenen Installationsanweisungen.
 - Stelle sicher, dass der Lauf vor der Nutzung ordnungsgemäß gesichert ist.
 - Vermeide schnelles Feuern, ohne dem Lauf Zeit zum Abkühlen zu geben, um Überhitzung zu vermeiden.
 - Verwende nur 223 WyldeMunition, um Kompatibilität und Sicherheit zu gewährleisten.
 - Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- **Altersbezogene Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist nur für erwachsene Benutzer gedacht. Stelle sicher, dass Minderjährige beaufsichtigt werden und über die Sicherheit im Umgang mit Feuerwaffen informiert sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**
 1. Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
 2. Entferne den vorhandenen Lauf von der AR15Plattform gemäß den Herstelleranweisungen.
 3. Reinige den Bereich der Laufverlängerung, bevor du den neuen Kohlenstofffaserlauf installierst.
 4. Richte den neuen Lauf mit dem oberen Empfänger aus und befestige ihn sicher mit den entsprechenden Werkzeugen.
 5. Überprüfe die ordnungsgemäße Ausrichtung und stelle sicher, dass alle Komponenten fest und sicher sind.
- **Nutzung:**
 - Überprüfe vor dem Schießen, ob der Lauf ordnungsgemäß installiert ist und alle Komponenten korrekt funktionieren.
 - Beginne mit ein paar Testschüssen, um Genauigkeit und Leistung sicherzustellen.
 - Überwache die Temperatur des Laufs während der Nutzung; lasse ihn bei Bedarf abkühlen.
 - Reinige den Lauf regelmäßig, um Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für FeuerwaffenZubehör.
- Entsorge ihn nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere die lokalen Behörden für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des AR15Kohlenstofffaserlaufs konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die offizielle Website von PROOF Research.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem AR15Kohlenstofffaserlauf 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