

# AR-15 Carbonfaser-Läufe 223 WYLDE - 223 Wylde 1:8 Drall 20 Zoll Kohlefaser-Lauf

[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: [223 Wylde 1:8 Drall 20 Zoll Kohlefaser-Lauf](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100023317
- Herst.-Nr.: 101681
- Dralllänge: 1-8"
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.06 lbs
- Kontur: -
- Länge: 20"
- Länge des Gassystems: Rifle
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 223 Wylde
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 513mm
- UPC: 843068101681

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für AR15 Kohlenstofffaserläufe
- Über uns

# Sicherheitshinweise für AR15 Kohlenstofffaserläufe

## Einführung

Danke, dass du dich für den AR15 Kohlenstofffaserlauf von PROOF Research entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße Verwendung, Installation und Entsorgung deines Produkts sicherzustellen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du die Leistung maximieren und gleichzeitig die Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb der AR15Plattform vertraut bist, bevor du diesen Lauf verwendest.
- Gehe immer sicher und verantwortungsvoll mit Feuerwaffen um.
- Halte den Lauf und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende nur kompatible Munition, die für deinen Lauf angegeben ist (223 Wylde).
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht das empfohlene Laufgewicht von 2,06 lbs.
- Stelle sicher, dass die Länge des Gassystems für deine Feuerwaffenkonfiguration geeignet ist.
- Überprüfe die ordnungsgemäße Installation vor dem Schießen, um Unfälle zu vermeiden.
- Sei dir bewusst, dass die reduzierte harmonische Laufvibration die Schießleistung beeinflussen kann.
- Verwende den Lauf nur unter Bedingungen, für die er ausgelegt ist, und vermeide extreme Temperaturen und raue Umgebungen, die seine Integrität beeinträchtigen könnten.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Schießen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. **Werkzeuge sammeln:** Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge hast, einschließlich eines Laufschlüssels und eines Drehmomentschlüssels.
2. **Alten Lauf entfernen:** Zerlege deine AR15 sicher und entferne den vorhandenen Lauf.
3. **Neuen Lauf inspizieren:** Überprüfe den neuen Kohlenstofffaserlauf auf sichtbare Schäden.
4. **Neuen Lauf installieren:**
  - Richte die Laufverlängerung mit dem oberen Empfänger aus.
  - Sichere den Lauf gemäß den entsprechenden Drehmomentvorgaben.
  - Stelle sicher, dass die Mündungsgewinde (1/228) richtig mit dem Mündungsgerät ausgerichtet sind.
5. **Gassystem überprüfen:** Vergewissere dich, dass die Länge des Gassystems auf Rifle eingestellt ist, um optimale Leistung zu gewährleisten.

### Verwendung

- Lade deine Feuerwaffe nur, wenn du bereit bist zu schießen.
- Richte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung.
- Lass den Lauf nach dem Schießen abkühlen, bevor du ihn anfasst, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Reinige den Lauf regelmäßig, um Genauigkeit und Leistung aufrechtzuerhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Feuerwaffenkomponenten.
- Werfe den Lauf nicht in den normalen Müll; erkundige dich nach vorgesehenen Entsorgungsstellen für Feuerwaffen und Komponenten.
- Wenn du dir über Entsorgungsmethoden unsicher bist, kontaktiere die örtlichen Behörden für Anleitungen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich deines AR15 Kohlenstofffaserlaufs besuche bitte die offizielle Website von PROOF Research oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)