

AR-15 Carbonfaser-Läufe 223 WYLDE - 223 WYLDE 1:8 Drall 14,5" Carbonfaserlauf

[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 14,5" Carbonfaserlauf](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100046233
- Herst.-Nr.: 101568
- Dralllänge: 1-8
- 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: 1.021kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 635mm
- UPC: 843068101568

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

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die PROOF RESEARCH, INC AR15 Kohlenstofffaserläufe. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit dem Umgang von Feuerwaffen vertraut sind.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte und Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie immer Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, während des Schießens.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf ordnungsgemäß installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Patronen (223 Wylde) für dieses Produkt.
- Vermeiden Sie Überhitzung des Laufs durch längeres Schießen ohne Pausen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

- Stellen Sie sicher, dass Sie über die richtigen Werkzeuge und Kenntnisse zur Installation des Laufs verfügen.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zur Installation sorgfältig.
- Überprüfen Sie nach der Installation die korrekte Ausrichtung und Befestigung des Laufs.

• Nutzung:

- Führen Sie vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung des Laufs durch.
- Achten Sie auf die korrekte Handhabung Ihrer Feuerwaffe.
- Lassen Sie den Lauf nach intensiver Nutzung abkühlen, bevor Sie ihn erneut verwenden.
- Lagern Sie die Waffe an einem sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bei der Entsorgung von Kohlenstofffaserprodukten sollten Sie die örtlichen Recyclingrichtlinien beachten.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vollständig unbrauchbar gemacht wurde, bevor Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Händler.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de