

TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5 PRC 7.5 TWIST 22" CARBON FIBER SENDERO BARREL

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Läufe für Langwaffen](#)

Dein Repetierlauf wird bereit zur Gewinde- und Kammerbearbeitung durch deinen Büchsenmacher ankommen. Bis zu 64 % leichter im Vergleich zu traditionellen Läufen, hat das Team von PROOF Research Kohlefaserläufe geschaffen, die in ihrer besessenen Verfolgung von Perfektion weit über alle anderen hinausgehen. Diese Kohlefaserläufe sind im Verhältnis zum Gewicht 10-mal stärker als Stahl und nahezu unempfindlich gegenüber Wetter, Kratzern oder Dellen. Diese mit Kohlefaser umwickelten Läufe bieten eine hochwertige Alternative zu traditionellen Läufen und gewährleisten gleichzeitig extreme Genauigkeit, Leistung und Haltbarkeit. Match-Grade Genauigkeit Verbesserte Wärmeableitung für kühlere und langlebigere Läufe Kein Punktverschiebung während des Hochvolumenschusses Reduzierte harmonische Laufvibration



Eigenschaften

- Name: [PROOF RESEARCH 6.5 PRC 7.5 TWIST 22" CARBON FIBER SENDERO BARREL](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 100046299
- Herst.-Nr.: 119693
- Dralllänge: 1-7.5
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 2.10 lbs
- Kontur: Sendero
- Länge: 22"
- Modell: T3x
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 6.5 PRC
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 1.583kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 838mm
- UPC: 843068119693

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARREL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARREL

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARRELS von PROOF Research. Dieser Lauf wurde entwickelt, um Ihnen eine hervorragende Leistung und Genauigkeit zu bieten. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu beachten, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produkt Sicherheit:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Risiken zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufmeldungen, um sicherzustellen, dass Ihr Produkt sicher ist.
- **Online Einkauf:** Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Produkt von einer vertrauenswürdigen Quelle kaufen, um sicherzustellen, dass es den Sicherheitsanforderungen entspricht.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Achten Sie darauf, dass Kinder von diesem Produkt ferngehalten werden.
- **EU Kontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen sollten Sie sich an die zuständige EUKontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Halten Sie sich über unsichere Produkte auf dem Laufenden, indem Sie die Safety GatePlattform der EU besuchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeidung von Verletzungen:** Tragen Sie immer geeignete Schutzkleidung, wenn Sie mit dem Lauf arbeiten oder ihn installieren.
- **Sichere Lagerung:** Bewahren Sie den Lauf an einem sicheren Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.
- **Überprüfung auf Beschädigungen:** Untersuchen Sie den Lauf regelmäßig auf Risse oder andere Beschädigungen, bevor Sie ihn verwenden.
- **Vermeidung von Überhitzung:** Stellen Sie sicher, dass der Lauf nicht überhitzt wird, um die Gefahr von Materialversagen zu vermeiden.
- **Verwendung geeigneter Munition:** Verwenden Sie nur die empfohlene Munition (6.5 PRC), um die Sicherheit und Leistung des Laufs zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Laufs:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Büchsenmachers für die Gewinde und Kammerbearbeitung.
- Überprüfen Sie, ob der Lauf sicher befestigt ist, bevor Sie ihn verwenden.

2. Nutzung des Laufs:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf sauber und trocken ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Achten Sie auf die Umgebung, in der Sie schießen, um sicherzustellen, dass keine unbefugten Personen in der Nähe sind.
- Halten Sie den Lauf nach dem Schießen kühl, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Lauf und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich Ihres TIKKA T3X DROP IN 6.5 PRC CARBON FIBER BARRELS wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle oder Ihren Händler.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de