

# TIKKA T3X PRE-FIT CARBON FIBER 7 PRC RIFLE BARRELS - PROOF RESEARCH TIKKA T3X PRE-FIT 7 PRC 22" 1-8 TWIST CARBON FIBER

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

Kohlenstofffaser wird seit langem in vielen Branchen – Luft- und Raumfahrt, Radfahren, alternative Energien – als Wundermaterial gefeiert, das alles leichter und stärker macht. Wenn sie in einem Gewehrlauf eingesetzt wird, gehen die Vorteile über die Gewichtsreduktion und die Erhöhung der Festigkeit hinaus. Der patentierte Herstellungsprozess von Proof beginnt mit vollprofilierten, match-grade 416R Edelstahl-Laufrohlingen, die in ihrer Waffenabteilung gefertigt werden. Diese Rohlinge werden dann auf ein deutlich reduziertes Profil bearbeitet, was das Gewicht erheblich verringert. Dieser reduzierte Kontur-Laum wird dann mit hochfestem, luftfahrtgeeignetem Kohlenstofffaser umwickelt, die mit einem proprietären Matrixharz imprägniert ist, das von unserer Abteilung für fortschrittliche Verbundstoffe, PROOF Research ACD, entwickelt wurde. Die Kohlenstofffasern, die wir verwenden, haben die einzigartige Fähigkeit, Wärme entlang der Länge des Laufs zu diffundieren (ähnlich wie Licht durch Glasfaser übertragen wird). Kohlenstofffaser leitet auch Wärme sehr effektiv durch die Wand (Dicke) des Laufs, was den Wärmetransport erheblich erhöht und zu Läufen führt, die schneller abkühlen, die Genauigkeit über längere Schießsitzungen aufrechterhalten und länger halten. Das Endergebnis ist ein luftfahrtgeeigneter, hochfaseriger Verbundlauf, der stärker, leichter, genauso genau wie der feinste Präzisionsstahl-Laum und langlebig genug ist, um in den anspruchsvollsten Umgebungen zu bestehen. Sie sind nicht nur leichter – sie sind besser.



## Eigenschaften

- Name: [PROOF RESEARCH TIKKA T3X PRE-FIT 7 PRC 22" 1-8 TWIST CARBON FIBER](#)
- Hersteller: [PROOF RESEARCH](#)
- Artikel-Nr.: 430105107
- Herst.-Nr.:
- Dralllänge: 1-8
- Finish: Carbon Fiber
- Gewicht des Laufes: 3 lbs
- Kontur: Sendero
- Länge: 22"
- Modell: T3x
- Mündungsgewinde: 5/8-24
- Patrone: 7mm PRC
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 1.588kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 762mm
- UPC: 843068136621

## Artikeldetails

Made in USA  
US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den TIKKA T3X PREFIT CARBON FIBER 7 PRC RIFLE BARRELS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den TIKKA T3X PREFIT CARBON FIBER 7 PRC RIFLE BARRELS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des TIKKA T3X PREFIT CARBON FIBER 7 PRC RIFLE BARRELS von PROOF Research. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und das Beste aus deinem neuen Lauf herauszuholen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften für den Besitz und die Verwendung von Feuerwaffen in deinem Land oder deiner Region kennst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Laufs auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass der Lauf korrekt installiert ist, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Verwende nur kompatible Munition (7mm PRC) und achte auf die richtige Mündungsgeschwindigkeit.
- Vermeide es, den Lauf übermäßig zu erhitzen, um Materialermüdung zu verhindern.
- Trage bei der Verwendung des Produkts immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Gehörschutz und Schutzbrille.
- Lagere den Lauf an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion und andere Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
2. Entferne den alten Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. Setze den neuen TIKKA T3X PREFIT CARBON FIBER Lauf ein und ziehe die Schrauben gemäß den empfohlenen Drehmomentwerten fest.
4. Überprüfe die Ausrichtung des Laufs und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.

### • Verwendung:

1. Lade die Waffe nur, wenn du bereit bist, sie zu verwenden.
2. Halte den Lauf sauber und frei von Schmutz, um die Leistung zu maximieren.
3. Achte darauf, dass du beim Schießen eine sichere und kontrollierte Umgebung hast.
4. Nach dem Schießen, reinige den Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Lauf und andere damit verbundene Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Wir hoffen, dass du viel Freude an deinem neuen TIKKA T3X PREFIT CARBON FIBER 7 PRC RIFLE BARRELS hast und sicher damit umgehst. Sicherheit hat oberste Priorität!

# Über uns

## Brownells Schweiz

**Brownells Schweiz » Einer der grössten Lieferanten für Waffenteile, Büchsenmacherzubehör & Schiesssportzubehör**

### **Unternehmensangaben:**

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Schweiz

**Geschäftsführer:** Fabio Pura

### **Postanschrift:**

Postfach 91  
6598 Tenero  
Schweiz

### **Kontakt:**

E-Mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefon: +41 917 309 915

### **Bankverbindung:**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

### **Firmenkennzeichnungen:**

UID: CH-509.4.007.912-1  
MWST-Nr.: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)