

# TIKKA T3 MOUNTAIN TECH SCOPE RAIL - WARNE MFG. COMPANY

## Tikka T3 0 MOA Rail

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Basen](#) > [Montage für Langwaffen](#)

"Unzen sind Pfund, Pfund sind Schmerz" Das Credo des Backcountry-Jägers. Wenn müde Beine das einzige Transportmittel sind. Wenn sich die Luft dünn anfühlt und die Füße schwer anfühlen. Wenn Monate der Vorbereitung, des Trainings und der schlaflosen Nächte, die an die bevorstehende Jagd denken, in einem einzigen Moment gipfeln und das Fadenkreuz dort platzieren, wo es für den perfekten Schuss sein muss. Warne Mountain Tech ist das ultimative leichte Montagesystem für Präzisionsfernrohre. Überlassen Sie Ihre Traumjagd nicht dem Zufall. Wenn jede Unze zählt und jeder Schuss zählt, sind Warne Mountain Tech die Zielfernrohre, auf die Sie sich verlassen können. Präzisions-CNC-gefräst aus 7075 / T6-Aluminium für eine hochfeste und leichte Plattform. Mil-Spec-Hartbeschichtung, eloxiert für Abrieb- und Korrosionsbeständigkeit. Die Sockel sind mit schwarz verzinkten Beschlägen zum Schutz vor „Element Proof“ versehen. Selbstzentrierende konische T-15 Torx-Schrauben. Passend für Picatinny & Weaver Halterungen und NATO-STANAG kompatibel.



### Eigenschaften

- Name: [WARNE MFG. COMPANY Tikka T3 0 MOA Rail](#)
- Hersteller: [WARNE MFG. COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 947000539
- Herst.-Nr.: 76T3M
- Action Type: Bolt Action
- Art: Weaver, Picatinny
- Basenanzahl: 1-Piece
- Elevation: 0 MOA
- Farbe: Matte Black
- Material: Aluminum 7075-T6
- Modell: T3
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 0.082kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 656813105724

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du dich für die TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail von Warne Mfg. Company entschieden hast. Dieses Produkt ist für Präzision und Zuverlässigkeit bei deinen Jagdabenteuern konzipiert. Es ist jedoch wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung und optimale Leistung sicherzustellen. Dieses Dokument bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Installationsrichtlinien und Entsorgungsinformationen gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für dein Feuerwaffenmodell geeignet ist, bevor du es installierst.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und verwandten Zubehör um, um versehentliche Entladungen zu verhindern.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Scope Rail auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktionen zeigt.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und Zubehör.

### Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Scope Rail installierst oder einstellst.
- Verwende geeignete Werkzeuge bei der Installation der Scope Rail, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide es, Schrauben zu fest anzuziehen, um ein Abreißen oder Beschädigen der Rail zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr richtig montiert und ausgerichtet ist, bevor du es benutzt.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass eine klare Sichtlinie beim Zielen vorhanden ist.
- Modifiziere die Scope Rail nicht und verwende sie nicht auf eine Weise, die vom Hersteller nicht vorgesehen ist.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich T15 Torx-Schrauben, und stelle sicher, dass du einen sauberen Arbeitsplatz hast.
- Überprüfe die Produktspezifikationen, um die Kompatibilität mit deiner Feuerwaffe zu bestätigen.

#### 2. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Lege die Scope Rail auf den Empfänger deiner Tikka T3 und richte sie an den Montageschrauben aus.
- Setze die selbstzentrierenden konischen T15 Torx-Schrauben in die Löcher ein.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig an und achte darauf, nicht zu fest anzuziehen.

#### 3. Nutzung:

- Überprüfe nach der Installation die Ausrichtung und den sicheren Sitz des Zielfernrohrs.
- Verwende die Scope Rail in Verbindung mit kompatiblen Zielfernrohren für optimale Leistung.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr und die Rail auf Lockerungen oder Abnutzung während der

Nutzung.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Scope Rail nach der Nutzung gemäß den Richtlinien des Herstellers.
- Bewahre die Feuerwaffe und die Scope Rail an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Aluminium und andere Materialien.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.
- Stelle sicher, dass beschädigte oder unbrauchbare Teile sicher entsorgt werden, um Unfälle zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail oder Sicherheitsbedenken kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Händler für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deiner TIKKA T3 Mountain Tech Scope Rail gewährleisten. Setze immer Sicherheit und verantwortungsvolle Nutzung an erste Stelle. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Anweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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