

# **T/C VENTURE & COMPASS Long Action Zielfernrohr-Basen - T/C VENTURE & COMPASS LA 1-teilige Picatinny-Basis 0 MOA**

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

EGW Thompson Center Venture & Compass Long Action Scope Bases. Füge die Vielseitigkeit einer einteiligen Picatinny-Schiene zu deiner Schrotflinte hinzu, ganz ohne Bohren oder Gewindeschneiden. Präzise aus extrudiertem Aluminium gefertigt, mit Picatinny-Schlitten und -Schienenabständen, die schnelle und einfache Änderungen des Augenabstands ermöglichen, sowie eine große Flexibilität bei der Wahl des Zielfernrohrs. Vorgebohrt, um auf die Fabrik-Zielfernrohrmontagelöcher am Empfänger der Waffe zu passen. Akzeptiert Picatinny- oder Weaver-Zielfernrohr-Ringe. Die leichten Tactical-Montagen verfügen über einen gefrästen Mittelkanal zur Gewichtsreduzierung. Vollbreite Querschlitz sind nach MIL-STD 1913-Spezifikationen auf +/- .002" abgestimmt. Gefräst aus ultra-stiffem, extrudiertem 6061 T6 Aluminium. Enthält Innensechskantschrauben und Schlüssel. EGW empfiehlt ein Drehmoment von 20 Zoll-Pfund und einen Tropfen blauen Loctite zum Montieren.



## **Eigenschaften**

- Name: [T/C VENTURE & COMPASS LA 1-teilige Picatinny-Basis 0 MOA](#)
- Hersteller: [EGW](#)
- Artikel-Nr.: 296000466
- Herst.-Nr.: 46910
- Art: Picatinny Rail
- Basenzahl: 1-Piece
- Elevation: 0 MOA
- Farbe: Black
- Modell: Venture
- Waffentyp: Thompson Center
- Versandgewicht: 0.093kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 232mm
- UPC: 841370106752

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für T/C VENTURE & COMPASS LONG ACTION SCOPE BASES
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für T/C VENTURE & COMPASS LONG ACTION SCOPE BASES

## Einleitung

Danke, dass du dich für die EGW Thompson Center Venture & Compass Long Action Scope Bases entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Installation deiner Schienen zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, um zu verstehen, wie du dein Produkt richtig handhabst und installierst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die mit dem Produkt gelieferten Installationsanweisungen.
- Stelle sicher, dass du die Schienen nur mit kompatiblen Feuerwaffen verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Schienen auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Modifiziere oder verändere die Schienen in keiner Weise.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Installation der Schienen entladen ist.
- Sei vorsichtig im Umgang mit Werkzeugen und Schrauben während der Installation, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht das empfohlene Drehmoment von 20 ZollPfund beim Montieren der Schienen.
- Verwende immer einen Tropfen blauen Loctite auf den Schrauben, um ein Lockern während der Verwendung zu verhindern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Bereich beim Umgang mit der Feuerwaffe frei ist.
- Wenn du mit der Installation von Feuerwaffen und Optiken nicht vertraut bist, such dir Hilfe bei einem qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Torx®Schlüssels.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installationsschritte:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Finde die Werksmontagelöcher auf dem Empfänger deiner Feuerwaffe.
- Richte die EGWSchiene mit den Montagelöchern aus.
- Setze die Innensechskantschrauben in die Schiene und die Montagelöcher ein.
- Ziehe die Schrauben mit dem Torx®Schlüssel auf ein Drehmoment von 20 ZollPfund fest.
- Trage einen kleinen Tropfen blauen Loctite auf jede Schraube auf, um sie zu sichern.

### 3. Überprüfung nach der Installation:

- Überprüfe nach der Installation, ob die Schiene sicher befestigt ist.
- Stelle sicher, dass es keine Bewegung gibt, wenn Druck auf die Schiene ausgeübt wird.

- Bestätige, dass das Zielfernrohr sicher montiert und eben ist.

#### **4. Verwendung:**

- Nach der Installation kannst du deine Picatinny oder WeaverZielfernrohrRinge anbringen.
- Stelle dein Zielfernrohr auf den gewünschten Augenabstand für eine optimale Sicht ein.
- Überprüfe regelmäßig die Festigkeit der Schrauben vor jeder Verwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Abfallwirtschaftsvorschriften.
- Wenn das Produkt beschädigt wird oder nicht mehr verwendet wird, entsorge es auf eine Weise, die den lokalen Umweltvorschriften entspricht.
- Entsorge das Produkt nicht im Feuer, da dies schädliche Emissionen verursachen kann.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der T/C Venture & Compass Long Action Scope Bases beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Sicherheitsrückrufen oder aktualisierungen hast.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner EGW Thompson Center Venture & Compass Long Action Scope Bases gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei deinem Schießerlebnis priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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