

# High Scope Base für ESS-Chassis-System - MDT Hohe Montagebasis für ESS Chassis System Tikka T3, T3x SA + LA FDE

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

Das im Bild gezeigte Gewehr (System) und das Zielfernrohr sind nicht zum Verkauf und nicht im Lieferumfang enthalten. Nur das Chassis ist im Lieferumfang enthalten.

Die MDT ESS Scope Base Picatinny Rails sind so konzipiert, dass sie die Montage deiner Optiken erleichtern. Sie sind aus 6061-T6 Aluminium gefertigt und anschließend hart eloxiert für eine langlebige Oberfläche. Die Unterseite der Rails ist profiliert, um eine bündige Montage auf dem Empfänger zu ermöglichen und die Geometrie des Auswurffensters zu berücksichtigen. Diese Rails sind mit einer 20 MOA Neigung ausgestattet, die zusätzliche Höhenverstellung für dein Zielfernrohr bietet. Ein Rückstoßstopp wurde in das Profil der Unterseite der Rails integriert, wo das Design der Waffe dies zulässt. Die MDT ESS Scope Base Picatinny Rails sind speziell für die Verwendung mit unserem ESS Chassis-System konzipiert. Die Höhe der Rails wurde so bestimmt, dass sie genau mit dem vollständigen und teilweisen Rail ESS Vorderschaft übereinstimmt.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [MDT Hohe Montagebasis für ESS Chassis System Tikka T3, T3x SA + LA FDE](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2004298
- Herst.-Nr.: 103157-FDE
- Action Type: Short,Long
- Basenanzahl: 1-Piece
- Farbe: FDE
- Material: Aluminum
- Modell: T3,T3x
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 0.3kg
- Versandhöhe: 50mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 200mm
- UPC: 709951102176

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die MDT High Scope Base für ESS Chassis System
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die MDT High Scope Base für ESS Chassis System

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die MDT High Scope Base für das ESS Chassis System. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten und potenzielle Risiken zu minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Montage der Scope Base auf dem Chassis sicher und fest ist, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge und Montagematerialien, um die Scope Base zu installieren.
- Vermeide es, das Produkt in extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Stelle sicher, dass alle Schrauben und Befestigungen ordnungsgemäß angezogen sind, bevor du das Produkt verwendest.
- Achte darauf, dass der Rückstoßstopp korrekt positioniert ist, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
- Überprüfe die Scope Base auf Beschädigungen, bevor du mit der Installation beginnst.

### 2. Montage der Scope Base

- Platziere die Scope Base auf dem Empfänger des Chassis und achte darauf, dass sie bündig sitzt.
- Verwende die mitgelieferten Schrauben, um die Scope Base sicher zu befestigen.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig und fest an, ohne sie zu überdrehen.

### 3. Installation der Optik

- Montiere deine Optik auf der Scope Base gemäß den Anweisungen des Herstellers der Optik.
- Achte darauf, dass die Optik in der richtigen Position und Ausrichtung ist, um optimale Sicht zu gewährleisten.

### 4. Überprüfung

- Überprüfe die gesamte Montage nach der Installation, um sicherzustellen, dass alles fest sitzt.
- Teste die Funktionalität der Scope Base mit der montierten Optik, bevor du das Produkt in einer echten Situation verwendest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Achte darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achte darauf, dass alle Anfragen in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsrichtlinien bearbeitet werden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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