

# High Scope Base for ESS Chassis System Howa 1500 SA FDE

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen 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 die Montage deiner Optik einfacher wird. Sie sind aus 6061-T6 Aluminium gefräst und anschließend harteloxiert für eine langlebige Oberfläche. Die Unterseite der Schienen ist profiliert, um eine bündige Montage auf dem Empfänger zu ermöglichen und um die Geometrie des Auswurffeners anzupassen. Diese Schienen sind mit einer 20 MOA Neigung ausgestattet, die zusätzliche Höhenverstellung für dein Zielfernrohr bietet. Ein Rückstoßstopp wurde in das Profil der Unterseite der Schiene 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 Schienen wurde so bestimmt, dass sie speziell mit dem vollständigen und teilweisen Rail ESS Vorderschaft ausgerichtet ist.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [MDT High Scope Base for ESS Chassis System Howa 1500 SA FDE](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2004288
- Herst.-Nr.: 102864-FDE
- Action Type: Short
- Basenanzahl: 1-Piece
- Farbe: FDE
- Material: Aluminum
- Modell: 1500
- Waffentyp: Howa
- Versandgewicht: 0.3kg
- Versandhöhe: 50mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 200mm
- UPC: 709951102145

# 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

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die MDT High Scope Base für das ESS Chassis System entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine sichere und zuverlässige Montage deiner Optik zu ermöglichen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und korrekt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Montageanleitung vollständig verstehst, bevor du mit der Installation beginnst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, um ein Verrutschen oder Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation, um Beschädigungen an der Scope Base oder dem Chassis zu vermeiden.
- Vermeide es, das Produkt in extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Beachte, dass die 20 MOA Neigung zusätzliche Höhenverstellung bietet; stelle sicher, dass dein Zielfernrohr entsprechend eingestellt ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast (z.B. Schraubenschlüssel, Schraubendreher).
- Reinige den Montagebereich auf dem Empfänger, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Montage:

- Positioniere die MDT High Scope Base auf dem Empfänger.
- Überprüfe die Ausrichtung der Schiene und stelle sicher, dass sie bündig aufliegt.
- Ziehe die Schrauben gleichmäßig und fest an, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

### 3. Einstellung:

- Montiere dein Zielfernrohr auf der Scope Base.
- Stelle die Höhe und den Winkel deines Zielfernrohrs entsprechend der 20 MOA Neigung ein.

### 4. Überprüfung:

- Überprüfe nach der Montage alle Verbindungen und stelle sicher, dass alles fest sitzt.
- Führe einen Test durch, um sicherzustellen, dass die Optik korrekt ausgerichtet ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder den Vertriebspartner. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen zur Hand hast, um eine schnelle Bearbeitung deiner Anfrage zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden, um den neuesten Sicherheitsstandards und gesetzlichen Anforderungen zu entsprechen. Halte dich immer an die aktuellen Richtlinien und Empfehlungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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