

High Scope Base for ESS Chassis System Howa 1500 LA 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 Optiken einfacher wird. Sie sind aus 6061-T6 Aluminium gefräst und anschließend hartanodisiert für eine langlebige Oberfläche. Die Unterseite der Rails ist profiliert, um eine flächenbündige Montage auf dem Empfänger zu ermöglichen und um der Geometrie des Auswurffensters zu entsprechen. Diese Rails sind mit einer 20 MOA Neigung ausgestattet, die eine zusätzliche Höhenanpassung deiner Optik ermöglicht. Ein Rückstoßstopp wurde in das Profil der Unterseite der Rails integriert, wo das Design des Systems dies zulässt. Die MDT ESS Scope Base Picatinny Rails sind speziell für die Verwendung mit unserem ESS Chassis-System entwickelt worden. Die Höhe der Rails wurde so bestimmt, dass sie perfekt mit dem vollständigen und teilweisen Rail ESS Vorderschaft übereinstimmt.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [MDT High Scope Base for ESS Chassis System Howa 1500 LA FDE](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2004290
- Herst.-Nr.: 102865-FDE
- Action Type: Long
- Basenanzahl: 1-Piece
- Farbe: FDE
- Material: Aluminum
- Modell: 1500
- Waffentyp: Howa
- Versandgewicht: 0.3kg
- Versandhöhe: 50mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 200mm
- UPC: 709951102152

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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MDT High Scope Base für das ESS Chassis System. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Montage Ihrer Optiken zu erleichtern und gleichzeitig eine hohe Sicherheit zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, um sicherzustellen, dass das Produkt sicher bleibt.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Montage der Scope Base sicher und fest ist, um unerwünschte Bewegungen während der Nutzung zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge zur Installation, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung der Optik nach der Montage, um sicherzustellen, dass sie korrekt positioniert ist.
- Vermeiden Sie es, die Scope Base extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen, da dies die Materialintegrität beeinträchtigen kann.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit scharfen Kanten der Scope Base, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge bereit haben, einschließlich Schraubenschlüssel und Schraubendreher.
- Überprüfen Sie die Scope Base auf Beschädigungen oder Mängel vor der Installation.

2. Installation:

- Platzieren Sie die Scope Base auf dem Empfänger und richten Sie sie so aus, dass sie flächenbündig sitzt.
- Befestigen Sie die Scope Base mit den mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie sie gleichmäßig fest.
- Stellen Sie sicher, dass die 20 MOA Neigung korrekt eingestellt ist, um die erforderliche Höhenanpassung zu ermöglichen.

3. Nutzung:

- Montieren Sie Ihre Optik gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie die Stabilität der Montage vor der Verwendung des Systems.
- Nehmen Sie Anpassungen vor, falls erforderlich, um die Genauigkeit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass Materialien wie Aluminium umweltgerecht recycelt werden.
- Informieren Sie sich über spezielle Vorschriften zur Entsorgung von Produkten in Ihrer Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, die Produktdaten bereitzuhalten, um eine schnelle Unterstützung zu erhalten.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de