

Chassis - HNT-26 - Remington700 - SA - RH - Fixed - ARCA - BCF

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Chassi](#)

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

Das erste speziell für die Jagd gebaute Chassis System von MDT. Mit einem Gewicht von 737g (für Chassis, Hinterschaft, Vorderschaft und Griff kombiniert), damit ist es das leichteste Chassis System auf dem Markt. Das MDT HNT26 wird als komplettes Jagdchassis-System verkauft, das eine Magnesium-Chassis-Basis, einen Kohlefaser-Vorderschaft, einen Kohlefaser-Griff und einen mit Schaumstoff gefüllten Kohlefaser-Schaft umfasst.

Eigenschaften

- Name: [MDT Chassis - HNT-26 - Remington700 - SA - RH - Fixed - ARCA - BCF](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2008839
- Herst.-Nr.: 106130-BCF
- Action Type: Short
- Art: Chassis
- Farbe: Carbon Fiber
- Hand (RH LH): Right
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 1.4g
- Versandlänge: 750mm
- UPC: 682157404377

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MDT Chassis HNT26 Remington700](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das MDT Chassis HNT26 Remington700

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das MDT Chassis HNT26 Remington700. Dieses Chassis wurde speziell für die Jagd entwickelt und bietet Ihnen eine sichere und komfortable Nutzung. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.
- Verwenden Sie das Chassis nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie das Chassis von Kindern und unerfahrenen Personen fern.
- Überprüfen Sie das Chassis regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufupdates auf der Safety Gate-Plattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Chassis nur mit kompatiblen Waffen und Zubehörteilen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Chassis ordnungsgemäß montiert sind, bevor Sie es verwenden.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während der Nutzung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit feuchten oder nassen Oberflächen, um Rutschgefahr zu minimieren.
- Lagern Sie das Chassis an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Befestigen Sie das Magnesiumchassis gemäß den beiliegenden Anweisungen.
- Montieren Sie den KohlefaserVorderschaft und den KohlefaserGriff sicher.
- Stellen Sie sicher, dass der mit Schaumstoff gefüllte KohlefaserSchaft korrekt angebracht ist.

2. Nutzung

- Halten Sie das Chassis stets mit beiden Händen fest.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Personen in der Schusslinie befinden.
- Testen Sie die Funktionalität des Chassis vor dem ersten Gebrauch.
- Reinigen Sie das Chassis regelmäßig, um die Leistung zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Chassis gemäß den geltenden Vorschriften für Elektroschrott.
- Bringen Sie das Produkt zu einer autorisierten Sammelstelle oder einem Recyclingzentrum.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder autorisierte Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Nutzung des MDT Chassis HNT26 Remington700 von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de