

Echo Chassis Tikka T3/T3X SA/LA Black

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

Das KRG Echo Chassis für die Tikka T3 wurde speziell für Kurz- und Langwaffen entwickelt und bietet hervorragende Ergonomie. Dank seines schlanken Vorderschafts und der reduzierten Bauteile ist es ideal für Long-Range-Jagden und den Allround-Einsatz.

Vorteile auf einen Blick:

- **Ergonomisches Design:** Übernimmt die bewährte Form des Bravo-Chassis, optimiert für maximale Handhabung.
- **Leicht und robust:** Verstärkter Polymerrahmen, der extreme Temperaturen abhält.
- **Universell einsetzbar:** Kompatibel mit kurzen und langen Patronen. Keine Bettung notwendig.
- **Modularität:** M-LOK Slots und diverse Montagemöglichkeiten für Zubehör.

Technische Daten:

- Gewicht: 1,2 kg
- Farbe: Schwarz
- Nicht kompatibel mit AICS/CTR Magazinen.

Eigenschaften

- Name: [KINETIC RESEARCH GROUP - Echo Chassis Tikka T3/T3X SA/LA Black](#)
- Hersteller: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Artikel-Nr.: BRD214043
- Herst.-Nr.: ECO-T3X-BLK
- Farbe: Black
- Gewicht: 2.65 lbs
- Modell: Tikka T3/T3X SA/LA
- Versandgewicht: 1.2kg

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP Echo Chassis](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP Echo Chassis

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP Echo Chassis für die Tikka T3/T3X. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine hervorragende Ergonomie und Leistung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Chassis sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie das Chassis nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Waffen und Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Chassis nur mit kompatiblen Waffenmodellen (Tikka T3/T3X SA/LA).
- Achten Sie darauf, dass keine AICS/CTR Magazine verwendet werden, da diese nicht kompatibel sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit extremen Temperaturen, die das Material schädigen könnten.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Befestigungen und Komponenten auf festen Sitz und Stabilität.
- Verwenden Sie nur empfohlenes Zubehör, das für das Chassis geeignet ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Chassis und das benötigte Werkzeug bereit haben.
2. **Waffe entladen:** Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
3. **Montage:**
 - Entfernen Sie das OriginalChassis von der Tikka T3/T3X.
 - Setzen Sie das Echo Chassis auf die Waffe und stellen Sie sicher, dass es richtig sitzt.
 - Befestigen Sie die Schrauben gemäß den Anweisungen des Herstellers.
4. **Zubehör anbringen:** Nutzen Sie die MLOK Slots für die Montage von Zubehör.

Nutzung

- Überprüfen Sie die Waffe vor jedem Gebrauch auf ordnungsgemäße Funktion.
- Halten Sie das Chassis sauber und frei von Schmutz und Ablagerungen.
- Führen Sie regelmäßige Wartungsarbeiten durch, um die Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Chassis gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder besuchen Sie die offizielle Website.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de