

# X-RAY/BRAVO NEW STYLE REPLACEMENT FOREND - KINETIC RESEARCH GROUP Tikka T3x Bravo Forend FDE

[Büchsen Teile](#) > [Build Kits](#) > [Handschutz & Schienen](#)

## Spare Fast Ein Pfund an Deinem Gewehr

Bravo/X-ray G3 Forend: Kaufe den Bravo/X-ray Forend separat, wenn du ihn an einem Whiskey-3 Chassis montieren oder als Ersatz für dein Chassis verwenden möchtest. Er passt auf alle Generationen von Chassis und wird mit Montagematerial geliefert. Er hat nicht die eingegossenen Gewinde des W-3 Forends und spart etwa 13 Unzen im Vergleich zum alten Aluminium Forend, das bei den Whiskey-3 Gen 1-4 verwendet wurde, und etwa 9 Unzen im Vergleich zum Polymer W-3 Forend der neueren Generationen. Mit diesem Forend hast du eine Vielzahl von MLok-Schlitzen an den Seiten und unten sowie KRG-Muster-Montagelöchern. Ein Sling/Bipod-Stift ist enthalten, und er kann die KRG Arca Rail, eine Picatinny-Schiene (MOE L2) sowie Barrier Stops und viele andere Artikel aufnehmen. Passt: Alle Generationen von Whiskey-3 und X-ray Chassis; derzeit nur für Rem 700SA und Tikka T3. Gewicht: 5 Unzen



## Eigenschaften

- Name: [KINETIC RESEARCH GROUP Tikka T3x Bravo Forend FDE](#)
- Hersteller: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Artikel-Nr.: 100033875
- Herst.-Nr.: FRDT3SFDE
- Farbe: Flat Dark Earth
- Material: Polymer
- Modell: CTR,T3,T3x
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 0.202kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 368mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP XRAY/BRAVO NEUER STIL ERSATZFORSCHUTZ](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP XRAY/BRAVO NEUER STIL ERSATZFORSCHUTZ

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP XRAY/BRAVO neuen Stil Ersatzforends! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine verbesserte Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass alle Montagematerialien ordnungsgemäß installiert sind, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine beschädigten Teile oder Zubehörteile.
- Vermeiden Sie es, das Produkt über seine Spezifikationen hinaus zu belasten.
- Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung, wenn nötig.
- Überprüfen Sie vor der Nutzung, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Montage des Forends:

- Entfernen Sie das alte Forend gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Platzieren Sie das neue Bravo/Xray Forend auf dem Chassis.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Montagematerial, um das Forend sicher zu befestigen.
- Überprüfen Sie die Festigkeit der Befestigungen, bevor Sie das Produkt verwenden.

### 2. Verwendung des Forends:

- Nutzen Sie die MLokSchlitze für die Montage von Zubehörteilen.
- Achten Sie darauf, dass alle Zubehörteile sicher befestigt sind.
- Verwenden Sie das Sling/BipodStift, um zusätzliche Stabilität zu gewährleisten.

### 3. Pflege des Forends:

- Reinigen Sie das Forend regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder Reinigungsmittel, die das Material beschädigen könnten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoffmaterialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zur Produktidentifikation bereitzustellen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Nutzen Ihres KINETIC RESEARCH GROUP XRAY/BRAVO neuen Stil Ersatzforends!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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