

# BARRIER MULTI-TOOLS - KINETIC RESEARCH GROUP Standard

## Barrier Multi-Tool

Büchsen Teile > Schaft > Chassi

### Gibt dir den Vorteil im präzisen Schießen mit dem Gewehr

Voller Funktionen und Eigenschaften, entwickelt für Wettkampfschützen, bietet das KRG Barrier Multi-Tool die Funktionalität, die du benötigst, um die wildesten Barrierestufen zu meistern. Es hat 4 verschiedene Seiten: Gebogen, Flach, V-förmig, Gebogen plus geriffelt. Es kann starr montiert werden, kann schwenkbar sein oder ist kompatibel mit dem MPA

Schnellwechselmontagesystem unter Verwendung des optionalen Kugelraststifts.

Du kannst es an der Unterseite oder Seite von KRG-Vorderteilen und sogar an Chassis anderer Hersteller mit ein wenig Kreativität montieren. Lochabstand ist Magpul MOE L2, 1.190". Höhe: 1.6" Hoch Standard: 1.1" Hoch Passt:

KRG-Vorderteile in verschiedenen Positionen Gewicht: 1.4oz Standard, 2.3oz

Hoch Material: Delrin



### Eigenschaften

- Name: KINETIC RESEARCH GROUP Standard Barrier Multi-Tool
- Hersteller: KINETIC RESEARCH GROUP
- Artikel-Nr.: 100033852
- Herst.-Nr.: BAR-MTS
- Farbe: Black
- Gewicht: 1.4 oz
- Material: Delrin
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 229mm

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP Barrier MultiTool
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP Barrier MultiTool

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP Barrier MultiTools. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir bei Wettkämpfen und im Training zu helfen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Informiere dich über die spezifischen gesetzlichen Bestimmungen in deinem Land, die für den Einsatz dieses Produkts gelten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Barrier MultiTool nur auf stabilen und sicheren Oberflächen.
- Achte darauf, dass du beim Anbringen oder Entfernen des Tools an deinem Chassis oder Vorderteil keine Verletzungen verursachst.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten des Tools, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wenn du das Tool in einer Umgebung mit potenziellen Gefahren verwendest.
- Wenn du das Tool an einem anderen Chassis verwendest, stelle sicher, dass es sicher montiert ist, um ein Abrutschen oder Lösen während der Nutzung zu verhindern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Montage des Barrier MultiTools:

- Wähle die gewünschte Montageposition (Unterseite oder Seite des KRGVorderteils oder eines anderen Chassis).
- Stelle sicher, dass der Lochabstand 1.190" beträgt, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Verwende den optionalen Kugelraststift für eine einfache Montage und Demontage.

### 2. Verwendung des Tools:

- Nutze die gebogene, flache, Vförmige oder geriffelte Seite je nach Bedarf.
- Achte darauf, das Tool in einem stabilen und sicheren Winkel zu halten, um die Kontrolle zu behalten.
- Teste die Stabilität des Tools, bevor du es in einer Wettkampfsituation einsetzt.

### 3. Pflege und Wartung:

- Reinige das Tool regelmäßig, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe die Teile auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Achte darauf, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt, um eine Verschmutzung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir weitere Informationen und Unterstützung bieten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung deines KINETIC RESEARCH GROUP Barrier MultiTools von größter Bedeutung sind. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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