

# **Mag Release Button - Polymer, Standard on all chassis - KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button, Standard on all chassis**

Büchsen Teile > Schaft

## **KRG Mag Release Button (Poly) für Whiskey-3, Bravo, X-Ray, 180-Alpha Chassis**

Dieses ergonomische und leichtere Magazin-Auslöseknopf ist jetzt Standard bei den Bravo-, X-Ray-, Whiskey-3- und 180-Alpha-Chassis.

### **Kompatibilität:**

- Passend für alle Whiskey-3, Bravo, 180-Alpha und X-Ray Chassis (außer 180-X für CZ455).
- Für aktuelle X-Ray-Chassis mit gefräster Magazinhalterung (ohne "Ohren") und Gewindebohrung.

### **Material:**

- Polymer

### **Gewicht:**

- Ca. 2,8 g (0.1 oz)

### **Hinweis:**

Dieser Artikel unterliegt den ITAR-Bestimmungen und darf nicht außerhalb der USA exportiert werden.

Optimal für präzise, ergonomische Handhabung und Langlebigkeit – perfektes Zubehör für Ihr KRG-Chassis!

## **Eigenschaften**

- Name: KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button, Standard on all chassis
- Hersteller: KINETIC RESEARCH GROUP
- Artikel-Nr.: BRD214031
- Herst.-Nr.: MAG-PLY
- Material: Polymer
- Versandgewicht: 0.003kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 15mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Handhabung Ihrer KRGChassis zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Der KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button ist ein nichtlebensmitteltechnisches Produkt und unterliegt den EUSicherheitsvorschriften.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt keine gefährlichen Materialien enthält und sicher in der Anwendung ist.
- Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufaktionen über die EUSicherheitsplattform.
- Wenn Sie ein unsicheres Produkt oder einen Vorfall melden möchten, wenden Sie sich an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie den Mag Release Button von Kindern fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Nutzung, ob das Produkt unbeschädigt ist. Bei sichtbaren Schäden verwenden Sie das Produkt nicht.
- Achten Sie darauf, dass der Button nicht blockiert oder verunreinigt ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Entfernen Sie den alten Mag Release Button, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button an die vorgesehene Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Button fest sitzt und keine Spielräume aufweist.

### 2. Nutzung:

- Drücken Sie den Mag Release Button mit dem Daumen oder Zeigefinger, um das Magazin freizugeben.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hand nicht im Weg ist, wenn das Magazin freigegeben wird.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und verantwortungsvoll entsorgt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu Ihrem KINETIC RESEARCH GROUP Mag Release Button wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass dieser Artikel den ITARBestimmungen unterliegt und nicht außerhalb der USA exportiert werden darf. Achten Sie auf präzise, ergonomische Handhabung und Langlebigkeit – Ihr KRGChassis wird es Ihnen danken!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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