

# LLC AR-15 ENHANCED MAGAZINE RELEASE AMBIDEXTROUS - FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR-15 Extended Magazine Release Dimpled Ambidextrous

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Magazine](#) > [Magazinsperren](#)

Der EMR-A ist ein gezackter oder genoppter, beidhändiger Magazinrelease für .223 und .308 AR Empfänger. Der EMR-A ist ein ergonomischer, beidhändiger Magazinrelease. Die Anordnung seines Hebels spiegelt die Freigabetaste auf der rechten Seite wider. Er hat ein niedrigeres Profil; der Teil unter dem unteren Paddle des Bolzenfangs hat ein niedrigeres Profil und ist ebenfalls glatt. Die gezackte oder genoppte Länge des Hebels ist in eine flache V-förmige Verzahnung (80%) unterteilt, die sich der Krümmung des Fingers des Benutzers anpasst, um zusätzlichen Halt zu bieten. Eine mit 10,9 lb bewertete Magazinfangfeder ist im Lieferumfang jedes EMR-A enthalten. Der Fang des EMR-A besteht aus CNC-bearbeitetem 4140 Stahl und ist schwarz nitriert, sein Hebel ist aus 7075 Aluminium und mit einer Typ-3-Hartbeschichtung anodisiert. Der Rollstift hat eine Scherfestigkeit von 800 lbs. Die verlängerte Version hat einen Hebel von 0,09" für AR15/M16 beidhändige Magazinfänge. Intuitiver, konturierter Hebel. Enthält eine 10,9 lb zusätzliche Feder für den Magazinfang. Gezackte oder genoppte Textur. Hinweise: Der Hebel des EMR-A schwenkt am Empfänger. Der EMR-A muss entfernt werden, bevor der Abzug installiert oder entfernt wird. Der EMR-A wird auf die gleiche Weise installiert und entfernt wie ein fabrikmäßiger Magazinfang. Bitte trage beim Installieren des EMR, EMR-C und EMR-A mit der 10,9 lb Magazinfangfeder Augenschutz, da in der 10,9 lb Feder erheblicher Federdruck besteht. Inkompatibilitäten: Geissele's Maritime Bolt Catch. Material von der oberen Kante des Hebels des EMR-A oder der unteren Kante des unteren Paddles des Maritime Bolt Catch muss möglicherweise entfernt werden, damit beide zusammen funktionieren. Die enge Nähe dieser beiden Steuerflächen macht diese Kombination weniger ideal. CMC's Anti-Walk-Pins, KNS Gen 2 Anti-Rotations-Trigger/Hammer-Pins. KNS Gen2 Mod2 und Gen JJ sowie Gen ST (Spikes Tactical) sind mit dem EMR-A mit standardmäßigem Hebel kompatibel, jedoch nicht mit dem verlängerten Hebel. Die Pins des Gen2 Mod2, die die Verbindungsstange bilden, benötigen möglicherweise geringfügige Anpassungen an dickeren Empfängern, um ausreichenden Platz für den Hebel des EMR-A zu schaffen, wenn er gedrückt wird. Hebel für Batterieunterstützungsgeräte. Empfänger mit dem Zaun auf der linken Seite um den Bolzenfang und den Magazinfang, wie einige CMT-, Magpul- und AR15.com-Billet-Empfänger. Der EMR-A benötigt, dass die linke Seite des Empfängers mehr oder weniger den TDP-Spezifikationen entspricht. HK 7,62 mm AR-Stil Gewehre, MR762-Serie. Hodge Defense Mod 2 Unterempfänger. Möglicherweise nicht kompatibel mit Seekins SP223 und AR10 B Empfängern. Aufgrund des Mangels an Standards für 308 ARs funktioniert der EMR-A möglicherweise nicht mit 80% 308 ARs.



## Eigenschaften

- Name: FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR-15 Extended Magazine Release Dimpled Ambidextrous
- Hersteller: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Artikel-Nr.: 100044395
- Herst.-Nr.: EMR-A, AA (DIMP
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 682318760489

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den EMRA Magazinrelease](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den EMRA Magazinrelease

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Enhanced Magazine Release (EMRA). Dieser beidhändige Magazinrelease ist speziell für AR15 Gewehre konzipiert und bietet eine verbesserte Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass der EMRA nur mit kompatiblen AR15 Empfängern verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des EMRA und aller damit verbundenen Teile auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Halten Sie den EMRA und andere Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Tragen Sie beim Umgang mit Waffen immer geeignete Schutzausrüstung, insbesondere Schutzbrillen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Der Hebel des EMRA schwenkt am Empfänger. Stellen Sie sicher, dass keine anderen Teile des Gewehrs den Hebel blockieren.
- Entfernen Sie den EMRA, bevor Sie den Abzug installieren oder entfernen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Installieren des EMRA mit der 10,9 lb Magazinfangfeder Augenschutz, da erheblicher Federdruck besteht.
- Beachten Sie, dass der EMRA möglicherweise nicht mit bestimmten Modellen von Gewehren oder Empfängern kompatibel ist (siehe Inkompatibilitäten).

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

### 2. Installation des EMRA

- Entfernen Sie den alten Magazinrelease gemäß den Herstellervorgaben.
- Setzen Sie den EMRA ein, indem Sie den Hebel in die vorgesehene Position am Empfänger einsetzen.
- Stellen Sie sicher, dass der Hebel richtig sitzt und sich frei bewegen kann.

### 3. Testen des EMRA

- Überprüfen Sie nach der Installation, ob der Hebel ordnungsgemäß funktioniert.
- Führen Sie einen Test durch, um sicherzustellen, dass das Magazin sicher einrastet und bei Betätigung des Hebels freigegeben wird.

### 4. Wartung

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des EMRA und reinigen Sie ihn bei Bedarf.
- Ersetzen Sie beschädigte Teile sofort, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Halten Sie alle Teile von Kindern und unbefugten Personen fern, bis sie sicher entsorgt sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem EMRA wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Produkts professionelle Beratung einholen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit immer an erster Stelle steht. Wenn Sie unsicher sind oder Fragen haben, zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen. Ihr sicherer Umgang mit dem EMRA ist entscheidend für die Sicherheit aller.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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