

LLC AR-15 ENHANCED MAGAZINE RELEASE AMBIDEXTROUS - FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR-15 Enhanced Magazine Release Serrated 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 Enhanced Magazine Release Serrated Ambidextrous
- Hersteller: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Artikel-Nr.: 100044393
- Herst.-Nr.: EMR-A
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 682318760465

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 wurde entwickelt, um die Handhabung Ihres AR15 zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der EMRA nur mit kompatiblen AR15/M16 Empfängern verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen, die möglicherweise für Ihr Produkt gelten.
- Halten Sie den EMRA und alle zugehörigen Teile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie den EMRA nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Verwendung, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Installieren des EMRA Augenschutz, da erheblicher Federdruck besteht.
- Entfernen Sie den EMRA, bevor Sie den Abzug installieren oder entfernen.
- Verwenden Sie den EMRA nicht in Kombination mit inkompatiblen Teilen, wie Geissele's Maritime Bolt Catch oder CMC's AntiWalkPins.
- Achten Sie darauf, dass der Hebel des EMRA nicht blockiert wird, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist.
- Überprüfen Sie den EMRA auf sichtbare Schäden.

2. Installation:

- Entfernen Sie den vorhandenen Magazinrelease gemäß den Herstelleranweisungen.
- Installieren Sie den EMRA, indem Sie ihn an der vorgesehenen Stelle im Empfänger anbringen.
- Stellen Sie sicher, dass der Hebel korrekt ausgerichtet ist und frei schwenken kann.

3. Verwendung:

- Drücken Sie den Hebel des EMRA mit dem Finger, um das Magazin freizugeben.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität des EMRA, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

4. Nach der Verwendung:

- Lagern Sie das Gewehr an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie den EMRA auf Abnutzung oder Beschädigungen nach jeder Verwendung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den EMRA und alle nicht mehr benötigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Informationen über den EMRA, einschließlich möglicher Rückrufe, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung des EMRA zu ermöglichen. Befolgen Sie alle Hinweise sorgfältig, um Risiken zu minimieren und die Sicherheit zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de