

LLC AR-15 ENHANCED MAGAZINE RELEASE AMBIDEXTROUS - FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR-15 Enhanced Extended Mag 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 Magazinefangfeder 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 Magazinefänge. Intuitiver, konturierter Hebel. Enthält eine 10,9 lb zusätzliche Feder für den Magazinefang. 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 Magazinefang. Bitte trage beim Installieren des EMR, EMR-C und EMR-A mit der 10,9 lb Magazinefangfeder 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 Magazinefang, 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 Extended Mag Release Serrated Ambidextrous
- Hersteller: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Artikel-Nr.: 100044394
- Herst.-Nr.: EMR-A, EXT
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 682318760472

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Enhanced Magazine Release](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Enhanced Magazine Release

Einführung

Der FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Enhanced Magazine Release (EMRA) ist ein hochwertiges Zubehörteil für AR15-Gewehre. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise und Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie diesen Leitfaden sorgfältig, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Schusswaffen und Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer Augenschutz, insbesondere beim Installieren oder Entfernen des EMRA.
- Achten Sie darauf, dass der EMRA korrekt am Empfänger montiert ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Entfernen Sie den EMRA, bevor Sie den Abzug installieren oder entfernen.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der EMRA ordnungsgemäß funktioniert und sicher befestigt ist.
- Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung in Kombination mit anderen Zubehörteilen, die möglicherweise nicht kompatibel sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und keine Munition vorhanden ist.
2. **Installation:**
 - Entfernen Sie den alten Magazinrelease, falls vorhanden.
 - Befestigen Sie den EMRA am Empfänger gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 - Stellen Sie sicher, dass der Hebel des EMRA korrekt ausgerichtet ist und ordnungsgemäß funktioniert.
3. **Verwendung:**
 - Um das Magazin zu lösen, drücken Sie den Hebel des EMRA mit einer Hand.
 - Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse im Weg befinden, wenn Sie den Hebel betätigen.
 - Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion des EMRA, insbesondere nach häufigem Gebrauch.
4. **Entfernen:**
 - Entfernen Sie den EMRA nur, wenn das Gewehr entladen ist.
 - Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers zum sicheren Entfernen des EMRA.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Problemen mit dem Produkt Unterstützung erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat oberste Priorität bei der Verwendung von Zubehörteilen für Schusswaffen. Befolgen Sie die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um sicherzustellen, dass Sie den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Enhanced Magazine Release sicher und effektiv nutzen können.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de