

LLC AR-15/M4 Super Reaction Rod

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#)

Der Super Reaction Rod wurde entwickelt, um die Bedürfnisse eines fortgeschrittenen Waffenschmieds zu erfüllen, der häufig an AR-15/M4-Plattformen mit überdrehte, festgerostete oder mit Loctite gesicherte Laufmuttern arbeitet. Der Super Reaction Rod funktioniert, indem er die Laufverlängerungslappen vorbelastet, um die Bewegung zu eliminieren, die durch das Anziehen der Laufmutter entsteht, während gleichzeitig der obere Empfänger fixiert wird. Durch das Verbinden der Laufverlängerung mit den Lappen des Super Reaction Rod und das Fixieren des oberen Empfängers vor dem Anziehen wird der Stress, der auf den Indexstift wirken könnte, entfernt. Dies ermöglicht es dem Waffenschmied, enormen Druck auf die Laufmutter auszuüben, um festgerostete Muttern zu lösen. Das Vorbelastungssystem des Super Reaction Rod kann auch entfernt werden, sodass er wie ein Standard Reaction Rod funktioniert, was es ermöglicht, Arbeiten am oberen Empfänger in einem 360°-Bereich sowohl vertikal als auch horizontal durchzuführen.



Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS LLC AR-15/M4 Super Reaction Rod](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100016577
- Herst.-Nr.: 15-193
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.93kg
- Versandhöhe: 284mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 30mm
- UPC: 854014005977

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den AR15/M4 Super Reaction Rod](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den AR15/M4 Super Reaction Rod

Einleitung

Danke, dass du dich für den AR15/M4 Super Reaction Rod von Geissele Automatics entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du den Super Reaction Rod verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Super Reaction Rod verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Super Reaction Rod außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Super Reaction Rod nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe regelmäßig den Super Reaction Rod auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für die ordnungsgemäße Nutzung und Wartung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Der Super Reaction Rod ist für Hochdrehmomentanwendungen konzipiert. Unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen führen.
 - Achte auf Quetschgefahr, um Fingerverletzungen zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
 - Stelle sicher, dass der obere Empfänger sicher fixiert ist, bevor du Drehmoment auf die Laufmutter anwendest.
 - Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentvorgaben, um Schäden am Feuerwaffen oder Verletzungen zu vermeiden.
 - Wenn die Laufmutter festgerostet ist, wende schrittweise Drehmoment an und vermeide plötzliche Kräfte, um das Risiko zu minimieren.
- **Alters oder zielgruppenspezifische Warnungen:**
 - Dieses Produkt ist für die Verwendung durch qualifizierte Waffenschmiede und Personen mit Erfahrung in der Wartung von Feuerwaffen bestimmt. Es ist nicht für Kinder oder unerfahrene Benutzer geeignet.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Installation:**

1. Platziere den Super Reaction Rod in einem sicheren Schraubstock.
2. Richte die Laufverlängerungslappen des oberen Empfängers mit den Lappen des Super Reaction Rod aus.
3. Sichere den oberen Empfänger mit geeigneten Klemmen oder Vorrichtungen.

- **Nutzung:**

1. Vorbelaste die Laufverlängerungslappen gegen die Lappen des Super Reaction Rod.
2. Stelle sicher, dass der obere Empfänger fixiert ist, bevor du Drehmoment auf die Laufmutter anwendest.
3. Wende schrittweise Drehmoment auf die Laufmutter mit einem Drehmomentschlüssel an und achte darauf, die Spezifikationen des Herstellers nicht zu überschreiten.
4. Für die Standardnutzung des Reaction Rod entferne das Vorbelastungssystem nach Bedarf, um Arbeiten im 360°Bereich zu ermöglichen.

- **Nach der Nutzung:**

- Reinige den Super Reaction Rod nach der Verwendung, um Korrosion zu verhindern und die Funktionalität zu erhalten.
- Lagere den Super Reaction Rod an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Super Reaction Rod gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung verweise bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung des AR15/M4 Super Reaction Rod gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl von Geissele Automatics.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de