

# LLC AR-15/M16 REACTION ROD - GEISSELE AUTOMATICS LLC

## Reaction Rod

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

### Sichert Empfänger & Lauf für Montage & Wartung

Der robuste Stahlstab wird in den oberen Empfänger eingeführt, um die notwendige Unterstützung für den Austausch von Läufen und die Installation von Teilen zu bieten. Er erleichtert das Entfernen und Installieren von Läufen, Mündungsfeuerdämpfern, Gasblöcken und Handguards erheblich. Er wurde so konzipiert, dass er in einem Schraubstock gehalten werden kann, sodass der Stab entweder horizontal oder vertikal positioniert werden kann. Der obere Empfänger wird dann auf den Stab geschoben, und die integrierten Rillen des Stabes greifen in die Laufverlängerung und sichern diese vor dem Drehen, sodass das gesamte Drehmoment der Laufmutter-Werkzeuge direkt in die Laufverlängerung übertragen wird. Das einzigartige Design kann die äußere Oberfläche des Laufs nicht beschädigen und eliminiert die Notwendigkeit, Visierungen oder Optiken beim Installieren des Laufs auf dem oberen Empfänger zu entfernen.



### Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS LLC Reaction Rod](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100011315
- Herst.-Nr.: 10-169
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 1.157kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 854014005298

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AR15/M16 Reaction Rod Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# AR15/M16 Reaction Rod Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du den AR15/M16 Reaction Rod von Geissele Automatics gekauft hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du den Reaction Rod verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reaction Rod benutzt.
- Halte den Reaction Rod außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die seinen Gebrauch möglicherweise nicht verstehen.
- Überprüfe regelmäßig den Reaction Rod auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Potenzielle Verletzungen können auftreten, wenn der Reaction Rod während der Benutzung verrutscht, was zu Hand oder Fingerletzungen führen kann.
  - Eine unsachgemäße Installation von Läufen oder Teilen kann zu Fehlfunktionen der Feuerwaffe führen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Sichere den Reaction Rod immer in einem Schraubstock, bevor du ihn benutzt, um ein Verrutschen zu verhindern.
  - Stelle sicher, dass der obere Empfänger richtig auf dem Stab ausgerichtet ist, um Beschädigungen an der Feuerwaffe zu vermeiden.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentvorgaben, wenn du Laufmutterwerkzeuge verwendest.
  - Vermeide es, deine Hände in die Nähe der Laufverlängerung zu bringen, wenn du Drehmoment anwendest, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich Reaction Rod, Schraubstock, LaufmutterWerkzeug und eventuelle Ersatzteile.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und frei von Ablenkungen ist.

### **2. Sichern des Reaction Rods:**

- Platziere den Reaction Rod horizontal oder vertikal in einem Schraubstock und stelle sicher, dass er fest gesichert ist.
- Überprüfe, ob der Stab stabil ist und sich während der Nutzung nicht bewegt.

### **3. Befestigen des oberen Empfängers:**

- Schiebe den oberen Empfänger auf den Reaction Rod.
- Stelle sicher, dass die integrierten Rillen des Stabes sicher in die Laufverlängerung eingreifen.

### **4. Entfernen oder Installieren von Läufen:**

- Um einen Lauf zu entfernen, wende das notwendige Drehmoment mit einem LaufmutterWerkzeug an, während du sicherstellst, dass der Reaction Rod stabil bleibt.
- Für die Installation richte den neuen Lauf mit dem oberen Empfänger aus und befolge die Drehmomentvorgaben des Herstellers.

### **5. Abschluss:**

- Sobald der Lauf installiert oder entfernt ist, ziehe den oberen Empfänger vorsichtig vom Reaction Rod ab.
- Überprüfe die Installation auf eventuelle Fehlstellungen oder Beschädigungen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den AR15/M16 Reaction Rod gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für Richtlinien zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Metallprodukten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Händler. Stelle immer sicher, dass du die aktuellsten Informationen zu Sicherheitsrückrufen und Produktupdates hast.

Danke, dass du Geissele Automatics gewählt hast. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du deinen AR15/M16 Reaction Rod verantwortungsbewusst nutzen wirst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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