

# LLC AR-15/M4 Reaction Block(mil-spec buffer tube only)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Arbeitsblöcke & Schraubstöcke](#)

Der Geissele Reaction Block wurde entwickelt, um bei der Montage von Lower Receivern zu helfen. Sobald der Rüstungstechniker das Buffer Tube am Lower installiert hat, kann die Buffer Tube und die Lower Receiver-Baugruppe in den Reaction Block an den Positionen 12, 3, 6 und 9 Uhr eingeschoben werden. Dies ermöglicht es dem Rüstungstechniker, das Lower in 90-Grad-Schritten im Block zu drehen, indem er einfach die mitgelieferten Nylon-Schrauben löst, das Lower entfernt und es in der gewünschten Ausrichtung wieder einschiebt. Der Reaction Block bietet eine ultra-stabile Plattform für eine Vielzahl von Lower Receiver-Operationen und erleichtert die Installation der Buffer Retainer Nut erheblich. Dabei bleiben beide Hände des Rüstungstechnikers frei, um zu arbeiten, was sowohl Zeit als auch Frustration spart.



## Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS LLC AR-15/M4 Reaction Block\(mil-spec buffer tube only\)](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100016578
- Herst.-Nr.: 05-314
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.703kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 203mm
- UPC: 854014005984

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AR15/M4 Reaction Block Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# AR15/M4 Reaction Block Sicherheitsanleitung

## Einführung

Vielen Dank, dass du den Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir bei der Montage von Lower Receivern zu helfen und bietet eine stabile Plattform für verschiedene Operationen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Handbuch, bevor du den Reaction Block verwendest.
- Stelle sicher, dass der Reaction Block in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Werkzeugen und Komponenten.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Komponenten in gutem Zustand sind, bevor du sie verwendest.
- Lasse den Reaction Block während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt.
- Halte Kinder und Haustiere jederzeit vom Arbeitsplatz fern.
- Wenn du während der Nutzung des Produkts Unbehagen oder ungewöhnliche Symptome verspürst, stoppe sofort und suche medizinischen Rat.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht das empfohlene Gewichtslimit des Reaction Blocks.
- Stelle sicher, dass das Buffer Tube sicher installiert ist, bevor du die Baugruppe in den Reaction Block einschiebst.
- Ziehe immer die NylonSchrauben fest an, um eine versehentliche Bewegung des Lower Receivers zu verhindern.
- Zwingen den Lower Receiver nicht in den Reaction Block; stelle sicher, dass die Ausrichtung vor dem Einsetzen korrekt ist.
- Vermeide es, deine Hände oder deinen Körper in den Bewegungsbereich von beweglichen Teilen während des Betriebs zu bringen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten von Werkzeugen und Komponenten und gehe vorsichtig damit um.
- Achte darauf, dass deine Hände bei der Anpassung der Ausrichtung des Lower Receivers von möglichen Quetschstellen ferngehalten werden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten, die für die Montage erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass der Reaction Block auf einer stabilen und ebenen Fläche platziert ist.

## 2. Installation des Buffer Tubes

- Installiere das Buffer Tube gemäß den Anweisungen des Herstellers am Lower Receiver.
- Stelle sicher, dass das Buffer Tube sicher befestigt ist.

## 3. Verwendung des Reaction Blocks

- Schiebe die Baugruppe aus Buffer Tube und Lower Receiver in den Reaction Block an den Positionen 12, 3, 6 oder 9 Uhr.
- Löse die mitgelieferten NylonSchrauben, um eine einfache Drehung des Lower Receivers zu ermöglichen.
- Drehe den Lower Receiver in 90GradSchritten nach Bedarf für deine Operationen.
- Sobald die gewünschte Ausrichtung erreicht ist, ziehe die NylonSchrauben fest an, um den Lower Receiver zu sichern.

## 4. Durchführung von Operationen

- Führe deine Montage oder Wartungsarbeiten durch, während du sicherstellst, dass beide Hände frei sind, um zu arbeiten.
- Nutze die stabile Plattform des Reaction Blocks, um Aufgaben wie die Installation der Buffer Retainer Nut durchzuführen.

## 5. Abschluss

- Entferne nach Abschluss deiner Arbeiten den Lower Receiver vorsichtig aus dem Reaction Block.
- Lagere den Reaction Block an einem sauberen und trockenen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reaction Block und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reaction Block nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung des Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Blocks wende dich bitte an den angegebenen SupportKontakt, der mit deinem Produkt bereitgestellt wurde. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block gewährleisten. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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