

## 5.56MM Schalldämpfer-Ausrichtungsstab - 15" 5.56 mm Schalldämpfer-Ausrichtungsstab

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

Die Geissele Suppressor Alignment Rod ist ein Präzisionsmessgerät, das verwendet wird, um die Ausrichtung eines Schalldämpfers zur Bohrung eines Gewehrlaufs zu überprüfen. Hinweis: Die Ausrichtung des Schalldämpfers wird durch mehrere Faktoren bestimmt: Die Mittelachse (Versatz und Winkel) der Laufgewinde zur Bohrung. Die Rechtwinkligkeit des Laufansatzes zu den Gewinden. Die Ausrichtung der Innengewinde und der Drehmomentfläche des Mündungsgeräts zur Geometrie der Schalldämpferbefestigung. Die Ausrichtung der Geometrie der Schalldämpfermontage-ID zur Bohrung des Schalldämpfers.



### Eigenschaften

- Name: [15" 5.56 mm Schalldämpfer-Ausrichtungsstab](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100015135
- Herst.-Nr.: 10-259-F
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.086kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 406mm
- UPC: 854014005243

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 5.56MM Suppressor Alignment Rod](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die 5.56MM Suppressor Alignment Rod

## Einleitung

Vielen Dank, dass du die Geissele 5.56MM Suppressor Alignment Rod gewählt hast. Dieses Präzisionsmessgerät wurde entwickelt, um dir zu helfen, die Ausrichtung eines Schalldämpfers zur Bohrung eines Gewehrlaufs zu überprüfen. Eine korrekte Ausrichtung ist entscheidend für den sicheren und effektiven Betrieb von Feuerwaffen. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Alignment Rod immer mit Sorgfalt und halte sie außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Stelle sicher, dass die Rod in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen und potenzielle Gefahren verwendet wird.
- Überprüfe die Alignment Rod vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien des Herstellers beim Gebrauch der Alignment Rod.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle, die die Alignment Rod betreffen, den zuständigen Behörden.
- Halte dich über ProduktRückrufe und Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform informiert.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe ungeladen ist, bevor du die Alignment Rod verwendest.
- Verwende die Alignment Rod nicht, wenn sie beschädigt oder defekt erscheint.
- Vermeide die Verwendung der Alignment Rod bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Korrosion zu verhindern.
- Halte die Alignment Rod sauber und frei von Ablagerungen, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Feuerwaffen und Zubehör umgehst.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe ungeladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Ausrichtung.

### 2. Ausrichtungsprozess:

- Entferne den Schalldämpfer von der Feuerwaffe.
- Befestige die Alignment Rod am Gewehrlauf, wobei du sicherstellst, dass sie fest sitzt.
- Überprüfe die Mittelachse der Laufgewinde zur Bohrung.
- Prüfe die Rechtwinkligkeit des Laufansatzes zu den Gewinden.
- Inspiziere die Ausrichtung der Innengewinde und der Drehmomentfläche des Mündungsgeräts zur Geometrie der Schalldämpferbefestigung.
- Stelle sicher, dass die Geometrie der SchalldämpfermontageID mit der Bohrung des Schalldämpfers übereinstimmt.

### 3. Abschließende Überprüfungen:

- Überprüfe nach der Ausrichtung alle Messungen erneut, um die Genauigkeit zu bestätigen.
- Bringe den Schalldämpfer wieder an der Feuerwaffe an und stelle sicher, dass er sicher befestigt

ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Alignment Rod gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Alignment Rod über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge die Alignment Rod nicht im regulären Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthält.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Geissele 5.56MM Suppressor Alignment Rod besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen für weitere Hilfe.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns oberste Priorität. Genieße die Präzision und Zuverlässigkeit deiner Geissele Suppressor Alignment Rod.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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