

# SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - GEISSELE AUTOMATICS

## 6.8MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE

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

Das Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) ist ein Präzisionsmessgerät, das verwendet wird, um die Ausrichtung eines Schalldämpfers mit dem Lauf eines Feuerwaffenlaufs zu überprüfen. Es ist wichtig zu verstehen, dass die Länge des Schalldämpfers normalerweise viel länger ist als die Länge des Laufs / des Mündungsgeräts / der Geometrie der Schnittstelle zwischen Schalldämpfer und Lauf. Eine kleine Abweichung an der Montage-Schnittstelle bedeutet eine viel größere Abweichung des Auslasslochs des Schalldämpfers. Die Abweichungen von der Nenngröße können auch additiv sein, was die Fehljustierung des Schalldämpfers verstärkt. Das Geissele SAG wird aus gehärtetem Stahl hergestellt, der um 0,002" unter dem nominalen Durchmesser des Laufs geschliffen wurde. Der Außendurchmesser des SAG ist fein bearbeitet und gerade auf 0,001" über seine Länge. Geissele härtet das SAG, damit es nicht durch Reibung mit abrasiven Pulverrückständen abgenutzt wird, keine Grate zieht, wenn es gegen nicht ausgerichtete Baffles gleitet, und keine abrasiven Partikel in die Oberfläche des Messgeräts eindringen können. Es kann eine große Variation in den Durchmessern der Laufbohrungen und der Geradheit der Bohrungen geben. 0,002" unter dem nominalen Durchmesser der Bohrung hat sich als die beste Größe des SAG erwiesen, die in die meisten Läufe passt. Die lange Länge des SAG richtet das Messgerät auf die Bohrung aus; es ist nicht notwendig, ein sehr eng anliegendes Messgerät mit der langen Länge des Geissele SAG zu haben.



### Eigenschaften

- Name: [GEISSELE AUTOMATICS 6.8MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107563
- Herst.-Nr.: 10-449-F
- Versandgewicht: 0.091kg
- UPC: 817953025185

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Geissele Suppressor Alignment Gage 9mm](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Geissele Suppressor Alignment Gage 9mm

## Einführung

Der Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) ist ein präzises Messgerät, das dazu dient, die Ausrichtung eines Schalldämpfers mit dem Lauf einer Feuerwaffe zu überprüfen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Geissele SAG nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Gerät vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwende das Gerät nur in gut beleuchteten Bereichen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass der Lauf der Feuerwaffe vor der Verwendung des SAG entladen ist.
- Vermeide es, den SAG an nicht ausgerichteten Baffles zu verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte das Messgerät sauber und frei von abrasiven Partikeln, um die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Verwende das Gerät nicht, wenn du dich unwohl fühlst oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe sicher entladen ist.
- Reinige den Lauf, um sicherzustellen, dass keine Rückstände vorhanden sind.

### 2. Verwendung des SAG:

- Führe den SAG vorsichtig in den Lauf ein.
- Achte darauf, dass der SAG gleichmäßig und ohne Druck eingeführt wird.
- Überprüfe die Ausrichtung des Schalldämpfers durch die Verwendung des SAG.

### 3. Nach der Verwendung:

- Entferne den SAG vorsichtig aus dem Lauf.
- Reinige das Gerät nach jedem Gebrauch, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und keine Gefahr für die öffentliche Sicherheit darstellt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Geissele Suppressor Alignment Gage, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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