

# SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - GEISSELE AUTOMATICS 375

## CALIBER 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 375 CALIBER SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107565
- Herst.-Nr.: 10-1639-F
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 438mm
- UPC: 817953029718

### 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

Vielen Dank, dass Sie sich für den Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) entschieden haben. Dieses Präzisionsmessgerät ist darauf ausgelegt, die Ausrichtung eines Schalldämpfers mit dem Lauf Ihrer Feuerwaffe zu überprüfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung unbeschädigt ist.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Informieren Sie sich über mögliche Rückrufe des Produkts über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Vermeiden Sie es, das Gerät in der Nähe von offenen Flammen oder hohen Temperaturen zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich, in dem Sie arbeiten, gut belüftet ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Geissele SAG sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie den Lauf Ihrer Feuerwaffe auf eventuelle Beschädigungen oder Ablagerungen.

### 2. Ausrichten des Schalldämpfers:

- Setzen Sie das SAG vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass das SAG korrekt ausgerichtet ist und keine Hindernisse im Weg sind.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers, indem Sie die Messungen am SAG ablesen.

### 3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Gerät an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Entsorgung keine Umweltschäden verursacht werden.
- Überprüfen Sie, ob das Produkt recycelbar ist und nutzen Sie entsprechende Recyclingstellen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Vielen Dank, dass Sie die Sicherheitshinweise beachtet haben. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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