

# Schalldämpfer-Ausrichtlehre 9 mm - 6MM Schalldämpfer-Ausrichtlehre

[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 Pulverrickständen 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: [6MM Schalldämpfer-Ausrichtlehre](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107562
- Herst.-Nr.: 10-1642-F
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 445mm
- UPC: 810081131810

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) 9MM
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) 9MM

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) 9MM. Dieses Präzisionsmessgerät wurde entwickelt, um die Ausrichtung Ihres Schalldämpfers mit dem Lauf Ihrer Feuerwaffe zu überprüfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, diese Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Geissele SAG nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unerfahrenen Personen.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des SAG entladen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung wie Schutzbrillen, um Ihre Augen zu schützen.
- Achten Sie darauf, dass der Schalldämpfer und der Lauf sauber sind, um eine korrekte Ausrichtung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf das SAG, um Beschädigungen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Reinigen Sie den Lauf und den Schalldämpfer gründlich, um Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Verwendung des SAG

- Führen Sie das SAG vorsichtig in den Lauf ein.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers mit dem Lauf.
- Achten Sie darauf, dass das SAG nicht verkantet oder übermäßigen Druck erhält.

### 3. Nach der Verwendung

- Entfernen Sie das SAG vorsichtig aus dem Lauf.
- Reinigen Sie das SAG nach Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das SAG an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unerfahrenen Personen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Geissele SAG gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr verwendet wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Sie können auch die EU Safety Gate Plattform für Rückrufupdates und Sicherheitsinformationen besuchen.

Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, die sichere Verwendung des Geissele Suppressor Alignment Gage zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie sich für Geissele Automatics entschieden haben!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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