

# Schalldämpfer-Ausrichtlehre 9 mm - 5.45MM 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 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: [5.45MM Schalldämpfer-Ausrichtlehre](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107564
- Herst.-Nr.: 10-1345-F
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 6mm
- Versandlänge: 438mm
- UPC: 810081130929

## 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

Der Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) ist ein Präzisionsmessgerät, das Ihnen hilft, die Ausrichtung eines Schalldämpfers mit dem Lauf Ihrer Feuerwaffe zu überprüfen. Um die Sicherheit beim Umgang mit diesem Produkt zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Verwendung und Wartung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem Sie den SAG verwenden, frei von Hindernissen und Gefahren ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der SAG nicht mit anderen Werkzeugen oder Geräten in Kontakt kommt, die seine Genauigkeit beeinträchtigen könnten.
- Verwenden Sie den SAG nur mit kompatiblen Laufbohrungen, um Fehlanpassungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der SAG und die Feuerwaffe sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen sind.
2. **Ausrichtung:**
  - Führen Sie den SAG vorsichtig in die Laufbohrung ein.
  - Achten Sie darauf, dass der SAG gleichmäßig und ohne übermäßigen Druck eingeführt wird.
3. **Überprüfung:**
  - Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers, indem Sie den SAG in die Position bringen, in der der Schalldämpfer montiert werden soll.
  - Stellen Sie sicher, dass keine Abweichungen oder Ungenauigkeiten vorhanden sind.
4. **Nach der Verwendung:**
  - Reinigen Sie den SAG nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen.
  - Lagern Sie den SAG an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es entsorgt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen entscheidend ist, um die

Sicherheit bei der Verwendung des Geissele Suppressor Alignment Gage zu gewährleisten. Informieren Sie sich regelmäßig über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die Safety GatePlattform der EU.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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