

# SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - GEISSELE AUTOMATICS

## 50MM 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 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: [GEISSELE AUTOMATICS 50MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107567
- Herst.-Nr.: 10-1641-F
- Versandgewicht: 0.045kg
- UPC: 817953029732

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG). Dieses Präzisionsmessgerät wurde entwickelt, um die Ausrichtung Ihres Schalldämpfers mit dem Lauf Ihrer Feuerwaffe zu überprüfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Feuerwaffen verfügen.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Gages auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Lauf der Waffe sauber und frei von Verunreinigungen ist, bevor Sie das Gage verwenden.
- Verwenden Sie das Gage niemals in Verbindung mit einem nicht ordnungsgemäß montierten oder beschädigten Schalldämpfer.
- Halten Sie während der Verwendung des Gages einen sicheren Abstand zu anderen Personen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn Sie mit der Feuerwaffe arbeiten.
- Verwenden Sie das Gage nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Reinigen Sie den Lauf gründlich, um sicherzustellen, dass keine Rückstände vorhanden sind.

### 2. Verwendung des Gages:

- Führen Sie das Geissele SAG vorsichtig in den Lauf ein.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers, indem Sie das Gage entlang des Laufs bewegen.
- Achten Sie darauf, dass das Gage während des gesamten Vorgangs stabil bleibt.

### 3. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie das Gage vorsichtig aus dem Lauf.
- Reinigen Sie das Gage nach der Verwendung, um Abrieb und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Gage an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten, wenn Sie Hilfe benötigen.

Wir hoffen, dass Ihnen der Geissele Suppressor Alignment Gage viel Freude bereitet und Ihnen bei der sicheren Verwendung Ihres Schalldämpfers hilft. Achten Sie darauf, die Sicherheitshinweise zu befolgen, um ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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