

# **SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - GEISSELE AUTOMATICS 9MM**

## **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 9MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 100040941
- Herst.-Nr.: 10-451-F
- Versandgewicht: 0.218kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 432mm
- UPC: 817953028452

### **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 zu Ihrem Kauf des Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) 9MM. Dieses Präzisionsmessgerät wurde entwickelt, um die Ausrichtung von Schalldämpfern mit dem Lauf von Feuerwaffen zu überprüfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Pflege des Geräts.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das SAG nur mit kompatiblen 9MMLäufen.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf und der Schalldämpfer sauber und frei von Ablagerungen sind, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck oder Gewaltanwendung beim Einführen des Gage in den Lauf.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Verwendung des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich um Sie frei von Hindernissen ist, während Sie das Produkt verwenden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie in einem sicheren und gut beleuchteten Bereich arbeiten. Überprüfen Sie, ob der Lauf Ihrer Feuerwaffe entladen ist.
2. **Einführung des Gage:**
  - Führen Sie das SAG vorsichtig in den Lauf ein.
  - Achten Sie darauf, dass es gut sitzt und nicht verkantet.
3. **Ausrichtung prüfen:**
  - Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers mit dem Lauf.
  - Achten Sie auf Abweichungen, die auf eine Fehljustierung hinweisen könnten.
4. **Nach der Verwendung:**
  - Entfernen Sie das SAG vorsichtig aus dem Lauf.
  - Reinigen Sie das Gerät nach der Verwendung, um Ablagerungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, das Gerät nicht einfach in den Müll zu werfen, um die Umwelt zu schützen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrem Geissele Suppressor Alignment Gage wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Kundendienst oder Fachhändler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich stets an die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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