

Schalldämpfer-Ausrichtlehre 9 mm - 6,5 mm 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: [6,5 mm Schalldämpfer-Ausrichtlehre](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107561
- Herst.-Nr.: 10-448-F
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 438mm
- UPC: 810081131827

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

Der Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) ist ein Präzisionsmessgerät, das dazu dient, die Ausrichtung eines Schalldämpfers mit dem Lauf eines Feuerwaffenlaufs zu überprüfen. Um eine sichere Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Geissele SAG nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwende das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung zeigt.
- Befolge alle Anweisungen zur Nutzung und Pflege des Geräts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Lauf der Waffe, an der du den SAG verwendest, sicher und stabil befestigt ist.
- Achte darauf, dass der Schalldämpfer ordnungsgemäß montiert ist, bevor du den SAG verwendest.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, um deine Augen vor möglichen Partikeln zu schützen.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen während der Nutzung.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Stolperfallen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe den Geissele SAG auf Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass der Lauf der Waffe sauber und frei von Schmutz ist.

2. Verwendung des SAG:

- Führe den SAG vorsichtig in die Bohrung des Laufs ein.
- Achte darauf, dass der SAG gerade und ohne Kraftaufwand eingeführt wird.
- Überprüfe die Ausrichtung des Schalldämpfers mit dem SAG, um sicherzustellen, dass alles korrekt ausgerichtet ist.
- Entferne den SAG nach der Überprüfung vorsichtig.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den SAG nach jeder Benutzung, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere den SAG an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Gerät nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn du es entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des Geissele Suppressor Alignment Gage ist von größter Bedeutung. Durch die Beachtung dieser Richtlinien und Anweisungen kannst du sicherstellen, dass du das Gerät effektiv und sicher nutzen kannst. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de