

SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - GEISSELE AUTOMATICS 408

CALIBER 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 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: [GEISSELE AUTOMATICS 408 CALIBER SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE](#)
- Hersteller: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Artikel-Nr.: 430107566
- Herst.-Nr.: 10-1640-F
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 445mm
- UPC: 817953029725

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

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 die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und sauberen Bereich verwendet wird.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Informieren Sie sich über die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das SAG nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Schalldämpfer und der Lauf sauber sind, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Einführen des SAG in den Lauf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Messgerät von offenen Flammen und extremen Temperaturen fern.

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 und den Schalldämpfer gründlich.

2. Verwendung des SAG:

- Führen Sie das SAG vorsichtig in den Lauf ein.
- Achten Sie darauf, dass das SAG korrekt ausgerichtet ist und sanft in den Lauf gleitet.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers mit dem Lauf, um sicherzustellen, dass keine Fehljustierung vorliegt.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das SAG nach der Verwendung, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das SAG an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Bringen Sie das Produkt zu einem Recyclingzentrum, wenn es beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Geissele Suppressor Alignment Gage wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung des Geissele SAG zu ermöglichen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de