

SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - 5.45MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE

The Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) is a precision gage used to verify the alignment of a suppressor to the bore of a firearm barrel. It is important to understand that the length of the suppressor is usually much longer than the length of the barrel / muzzle device / suppressor interface geometry. A small deviation at the mounting interface means a much larger deviation of the suppressor exit hole. The deviations from nominal can also be additive which compounds suppressor misalignment. The Geissele SAG is manufactured from hardened steel that has been ground 0.002" under nominal bore diameter. The outside diameter of the SAG is finely finished and straight to 0.001" over its length. Geissele hardens the SAG so that it will not wear by sliding exposure to abrasive powder residue, pull burrs if it slides against misaligned baffles nor allow abrasive particle to imbed into the surface of the gage. There can be a wide variation in barrel bore diameters and bore straightness. 0.002" under nominal bore diameter has been found to be the best size of the SAG that will fit most barrels. The long length of the SAG aligns the gage to the bore; it is not necessary to have a very tight fitting gage with the long length of the Geissele SAG.



Attributes

- Name: 5.45MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE
- Manufacturer: GEISSELE AUTOMATICS
- Product no.: 430107564
- Mfr. No.: 10-1345-F
- Delivery weight: 0.091kg
- Shipping height: 6mm
- Shipping width: 6mm
- Shipping length: 438mm
- UPC: 810081130929

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanweisungen für den Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)
- [English: SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM 5.45MM SAFETY INSTRUCTION GUIDE](#)
- [Français: Guide de sécurité pour le Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)
- [Suomi: Geissele Suppressor Alignment Gage Käyttöohjeet ja Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)

Sicherheitsanweisungen 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 eines Schalldämpfers an Ihrem Feuerwaffenlauf zu überprüfen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Geissele SAG nur von Personen verwendet wird, die mit der Handhabung von Feuerwaffen vertraut sind.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Geissele SAG immer sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem SAG geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den SAG in die Nähe von scharfen Kanten oder beweglichen Teilen führen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob der Geissele SAG in gutem Zustand ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Feuerwaffenlauf sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Verwendung:

- Führen Sie den Geissele SAG vorsichtig in den Lauf ein.
- Achten Sie darauf, dass der SAG korrekt ausgerichtet ist, um die Abweichungen zu minimieren.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Schalldämpfers, indem Sie die Position des SAG beobachten.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den SAG nach jedem Gebrauch, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.
- Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Geissele SAG umweltgerecht entsorgt werden, um negative Auswirkungen auf die Umwelt zu vermeiden.

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 Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie können auch die EUSicherheitsplattform besuchen, um Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung des Geissele SAG von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten mit Ihrem Produkt zu gewährleisten.

SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM 5.45MM

SAFETY INSTRUCTION GUIDE

Introduction

Thank you for choosing the Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG). This precision tool is designed to ensure the correct alignment of a suppressor to the bore of a firearm barrel. Proper use of the SAG is essential for safety and optimal performance. Please read this safety instruction guide carefully to understand how to use this product safely and effectively.

General Safety Guidelines

- Ensure that the SAG is used only for its intended purpose: aligning suppressors to firearm barrels.
- Always handle firearms with care and follow all relevant safety protocols.
- Store the SAG in a secure location, out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the SAG for any signs of wear or damage. Do not use if damaged.
- Be aware that improper alignment can lead to serious safety hazards and malfunctions.

Specific Safety Precautions for Use

- Before using the SAG, ensure that the firearm is unloaded and the chamber is clear.
- Always wear appropriate safety gear, such as eye protection, when working with firearms.
- Avoid using the SAG in environments that may expose it to moisture, extreme temperatures, or corrosive substances.
- Do not force the SAG into the bore; it should fit snugly but not tightly.
- If you experience resistance while using the SAG, stop and inspect for any obstructions or misalignments.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Ensure that the firearm is completely unloaded.
- Clean the bore of the firearm to remove any debris or obstructions.

2. Using the SAG

- Gently insert the SAG into the bore of the firearm.
- Align the SAG with the suppressor mounting interface.
- Ensure that the SAG is straight and not tilted. This will prevent misalignment.
- Check that the SAG fits snugly; it should not be loose or overly tight.
- After alignment, carefully remove the SAG from the bore.

3. PostUse Care

- Clean the SAG after each use to remove any residue or contaminants.
- Store the SAG in a protective case to prevent damage.
- Regularly check the SAG for wear, and replace it if necessary.

Disposal Instructions

- When the SAG is no longer usable, dispose of it in accordance with local regulations regarding metal waste.
- Do not dispose of the SAG in regular household trash.
- Consider recycling the material if possible.

Contact Information for Further Support

For any inquiries or concerns regarding the Geissele Suppressor Alignment Gage, please refer to the manufacturer's contact information provided on the product packaging or the official website.

By following these safety instructions, you can ensure the safe and effective use of the Geissele Suppressor Alignment Gage. Always prioritize safety when working with firearms and related tools. Thank you for your attention to these guidelines.

Guide de sécurité pour le Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

Introduction

Le Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) est un outil de précision conçu pour vérifier l'alignement d'un suppressor avec le canon d'une arme à feu. L'utilisation correcte de cet outil est essentielle pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement de votre arme. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, les précautions spécifiques, ainsi que des instructions d'installation et d'utilisation.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours manipuler le Geissele SAG avec précaution.
- Utilisez le gage uniquement pour l'usage prévu, c'est-à-dire pour vérifier l'alignement d'un suppressor.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le gage d'aucune manière.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'utiliser le Geissele SAG.
- Ne placez jamais vos doigts devant le gage lorsque vous l'utilisez.
- Évitez tout contact avec des surfaces abrasives qui pourraient endommager le gage.
- Ne forcez pas le gage dans le canon ; il doit s'adapter sans résistance excessive.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation de l'arme:

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Retirez le suppressor si nécessaire.

2. Utilisation du gage:

- Insérez doucement le Geissele SAG dans le canon.
- Vérifiez que le gage s'insère facilement et sans résistance excessive.
- Observez l'alignement du gage avec le canon et le suppressor.

3. Analyse de l'alignement:

- Si le gage présente une déviation, cela peut indiquer un désalignement du suppressor.
- Prenez note de toute déviation pour des ajustements futurs.

4. Retrait du gage:

- Retirez le gage en le tirant doucement.
- Ne tirez pas brusquement pour éviter d'endommager le gage ou le canon.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le Geissele SAG avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Geissele Suppressor Alignment Gage, veuillez consulter le site web de Geissele Automatics ou contacter leur service client. Assurezvous de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits via le système Safety Gate de l'UE.

Ce guide a été conçu pour vous aider à utiliser le Geissele Suppressor Alignment Gage en toute sécurité et efficacité. Veuillez suivre ces instructions et précautions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

Introduzione

Il Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) è un dispositivo di precisione progettato per garantire l'allineamento corretto di un soppressore con il foro di una canna di arma da fuoco. È fondamentale utilizzare questo strumento in modo sicuro e responsabile per evitare incidenti e garantire la massima funzionalità.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il gage sia utilizzato solo da personale esperto e addestrato.
- Non utilizzare il gage in condizioni di umidità o bagnate.
- Tenere il gage lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Controllare regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite dal produttore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo dell'Allineamento:** Assicurarsi che il gage sia allineato correttamente prima di utilizzarlo. Una deviazione anche minima può compromettere l'efficacia del soppressore.
- **Manipolazione:** Manipolare il gage con cura per evitare danni. Non forzare il gage in posizioni non corrette.
- **Controllo delle Dimensioni:** Verificare che il gage sia della dimensione corretta per la canna in uso. Il gage è progettato per essere 0.002" sotto il diametro nominale del foro.
- **Superfici:** Evitare il contatto con superfici abrasive o corrosive che potrebbero danneggiare il gage.
- **Utilizzo di Protezioni:** Indossare occhiali di protezione durante l'uso per prevenire lesioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare.
- Pulire la canna e l'area di lavoro per rimuovere polvere o detriti.

2. Allineamento:

- Inserire delicatamente il gage nel foro della canna.
- Verificare che il gage si inserisca senza resistenza e che sia dritto.

3. Verifica:

- Controllare visivamente l'allineamento del gage con il soppressore.
- Assicurarsi che non ci siano spazi o disallineamenti evidenti.

4. Rimozione:

- Rimuovere il gage con attenzione, evitando di forzarlo.
- Pulire il gage dopo l'uso per mantenere la sua precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gage in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contattare un centro di raccolta di rifiuti specializzati per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del Geissele Suppressor Alignment Gage, contattare il produttore tramite i canali ufficiali.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro ed efficace del Geissele Suppressor Alignment Gage. Assicurarsi di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto attraverso le piattaforme ufficiali.

Geissele Suppressor Alignment Gage Käyttöohjeet ja Turvallisuusohjeet

Johdanto

Tervetuloa Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) tuotteen käyttöohjeisiin. Tämä tarkkuusmittari on suunniteltu varmistamaan vaimentimen ja aseiden piipun linjaus. Tässä oppaassa käsitellään tuotteen turvallista käyttöä, asennusta ja hävittämistä sekä muita tärkeitä tietoja.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- Varmista, että käytät tuotetta vain sen tarkoitettussa käyttötarkoituksessa.
- Tarkista tuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden varalta.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut tai puutteellinen.
- Säilytä tuote lasten ulottumattomissa.
- Ilmoita mahdollisista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista viranomaisille.

Erityiset Turvallisuusohjeet Käytössä

- Varmista, että vaimennin ja piippu ovat puhtaat ja vapaat roskista ennen mittauksen suorittamista.
- Käytä tuotetta vain sopivien aseiden kanssa, jotka ovat yhteensopivia 9mm ja 5.45mm vaimentimien kanssa.
- Vältä käyttämästä liikaa voimaa mittarin asettamisessa, jotta vältetään vaurioituminen.
- Huomaa, että pienet poikkeamat kiinnityslitoksessa voivat johtaa suurempiin poikkeamiin vaimentimen poistoreiässä.
- Ole erityisen varovainen, jos käytät mittaria väärinlinjaisten vaimentimien kanssa.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Tarkista, että työskentelyalueesi on puhdas ja turvallinen.
- Varmista, että sinulla on tarvittavat työkalut ja varusteet valmiina.

2. Asennus:

- Aseta Geissele SAG piipun suulle.
- Varmista, että mittari on suora ja oikein linjattu piipun kanssa.
- Älä käytä liikaa voimaa asennuksessa.

3. Käyttö:

- Käytä mittaria linjaustarkkuuden arvioimiseksi.
- Tarkista mittarin ulkohalkaisija varmistaaksesi, että se on sopiva vaimentimelle.
- Suorita mittaus useita kertoja varmistaaksesi tarkkuuden.

4. Puhdistus:

- Puhdista mittari käytön jälkeen varmistaaksesi sen pitkäikäisyyden.
- Vältä hankaavia aineita, jotka voivat vahingoittaa mittarin pintaa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä tuote paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Älä heitä tuotetta tavalliseen sekajätteeseen, vaan käytä kierrätysohjeita, jos mahdollista.
- Varmista, että tuote ei päädy lasten tai muiden vaarassa olevien henkilöiden ulottuville hävittämisen aikana.

Lisätietoja

Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisätietoja tuotteesta, ota yhteyttä valmistajaan tai tarkista EU:n Safety Gate järjestelmä mahdollisten tuotevaroitusten ja tietojen saamiseksi.

Säkerhetsinstruktioner för Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

Introduktion

Tack för att du valt Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG). Detta precisionsverktyg är utformat för att verifiera justeringen av en dämpare mot loppet på ett skjutvapen. För att säkerställa en säker och effektiv användning av detta verktyg, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid SAG i en säker och kontrollerad miljö.
- Kontrollera verktyget för skador innan varje användning.
- Följ alltid tillverkarens anvisningar för installation och användning.
- Håll SAG och alla relaterade verktyg utom räckhåll för barn.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.
- Håll dig informerad om återkallelser och säkerhetsuppdateringar via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon för att skydda ögonen från skräp och partiklar.
- Använd handskar för att skydda händerna från vassa kanter och slipande material.
- Se till att dämparen är korrekt monterad innan du använder SAG.
- Undvik att använda SAG i miljöer med hög risk för stötar eller fallande föremål.
- Kontrollera att inga föremål blockerar loppet innan du använder verktyget.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse av dämpare:

- Kontrollera att dämparen är ren och fri från skräp.
- Se till att dämparen är korrekt monterad på skjutvapnet.

2. Användning av SAG:

- För in SAG i dämparen tills det når loppet.
- Kontrollera att SAG är i linje med loppets axel.
- Observera eventuella avvikelser som kan indikera en feljustering av dämparen.

3. Efter användning:

- Ta bort SAG försiktigt från dämparen.
- Rengör SAG med en mjuk trasa för att avlägsna eventuella skräp eller partiklar.
- Förvara SAG på en säker plats, utom räckhåll för barn.

Avfallsinstruktioner

- Avfall från Geissele Suppressor Alignment Gage bör hanteras enligt lokala föreskrifter för avfallshantering.
- Återvinn materialet om möjligt, enligt lokala återvinningsprogram.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller ytterligare information om säkerhet och användning av Geissele Suppressor Alignment Gage, vänligen kontakta tillverkaren eller din återförsäljare.

Vi tackar för att du valt Geissele och önskar dig en säker och framgångsrik användning av ditt verktyg.