

# Calibro di allineamento per silenziatore 9MM - Calibro di allineamento per silenziatore 5.45MM

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili per canna](#)

Il Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) è un gage di precisione utilizzato per verificare l'allineamento di un soppressore con il foro di una canna di arma da fuoco. È importante comprendere che la lunghezza del soppressore è solitamente molto più lunga della lunghezza della canna / dispositivo di volata / geometria di interfaccia del soppressore. Una piccola deviazione all'interfaccia di montaggio significa una deviazione molto più grande del foro di uscita del soppressore. Le deviazioni rispetto al nominale possono anche essere additive, il che complica il disallineamento del soppressore. Il Geissele SAG è realizzato in acciaio temprato, lavorato a 0.002" sotto il diametro nominale del foro. Il diametro esterno del SAG è finemente rifinito e dritto a 0.001" lungo la sua lunghezza. Geissele indurisce il SAG in modo che non si usuri a causa dell'esposizione al residuo abrasivo della polvere, non tiri le sbavature se scivola contro baffi disallineati e non consenta alle particelle abrasive di infilarsi nella superficie del gage. Può esserci una variazione significativa nei diametri dei fori delle canne e nella rettilineità dei fori. 0.002" sotto il diametro nominale del foro è stato trovato essere la dimensione migliore del SAG che si adatta alla maggior parte delle canne. La lunga lunghezza del SAG allinea il gage al foro; non è necessario avere un gage a calzata molto stretta con la lunga lunghezza del Geissele SAG.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro di allineamento per silenziatore 5.45MM](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107564
- N. fab.: 10-1345-F
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 6mm
- Lunghezza di spedizione: 438mm
- UPC: 810081130929

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM](#)
- [Chi siamo](#)

# 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.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)