

# Calibro di allineamento per silenziatore 9MM - Calibro di allineamento per silenziatore 50 mm

[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 50 mm](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107567
- N. fab.: 10-1641-F
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 470mm
- UPC: 817953029732

## 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 uno strumento di precisione progettato per garantire un corretto allineamento dei soppressori con il foro delle canne delle armi da fuoco. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro e corretto del Geissele SAG, in conformità con le normative di sicurezza generali dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il Geissele SAG se presenta segni di danni o usura.
- Conserva il gage in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Geissele SAG solo per lo scopo previsto, ovvero per verificare l'allineamento dei soppressori.
- Non forzare il gage nel foro della canna; assicurati che si inserisca facilmente.
- Evita di utilizzare il gage in condizioni di umidità o in ambienti estremamente polverosi.
- Non utilizzare il gage se non sei sicuro della compatibilità con il tuo suppressore o canna.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura prima di iniziare.
- Pulisci il foro della canna da polvere e residui.

### 2. Utilizzo del Geissele SAG:

- Inserisci delicatamente il Geissele SAG nel foro della canna.
- Controlla visivamente l'allineamento del suppressore con il foro.
- Se necessario, esegui le regolazioni del suppressore per ottenere un allineamento corretto.
- Rimuovi il gage con attenzione dopo aver completato il controllo.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci il gage dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui.
- Controlla regolarmente il gage per segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti in metallo.
- Non gettare il Geissele SAG in contenitori per rifiuti domestici.
- Se il gage è danneggiato e non più utilizzabile, portalo presso un centro di raccolta di materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il rivenditore autorizzato o il produttore. Assicurati di conservare la prova di acquisto per eventuali richieste di assistenza o garanzia.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza e la protezione degli utenti del Geissele Suppressor Alignment Gage. Seguire queste istruzioni contribuirà a prevenire incidenti e a garantire un utilizzo corretto del prodotto.

# 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)