

# Calibro di allineamento per silenziatore 9MM - Calibro di allineamento per silenziatore 6 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 6 mm](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107562
- N. fab.: 10-1642-F
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 445mm
- UPC: 810081131810

## 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 tra un soppressore e il foro di una canna di arma da fuoco. È essenziale utilizzare questo prodotto in modo sicuro e responsabile, seguendo le linee guida di sicurezza qui di seguito.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Geissele SAG solo per lo scopo previsto, ovvero l'allineamento di soppressori su armi da fuoco.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il gage per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il gage se presenta deformazioni o rotture visibili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Geissele SAG in un ambiente di lavoro ben illuminato e pulito.
- Indossa occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il gage durante l'allineamento; un'applicazione eccessiva di forza può danneggiare il gage o l'arma.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di effettuare qualsiasi operazione di allineamento.
- Non utilizzare il gage in presenza di polvere o residui di esplosivo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che l'arma sia scarica.
- Rimuovi qualsiasi soppressore o accessorio esistente dalla canna.

### 2. Allineamento:

- Inserisci il Geissele SAG nel foro della canna.
- Assicurati che il gage sia inserito con precisione e senza forzature.
- Controlla che il gage sia allineato correttamente con il foro di uscita del soppressore.

### 3. Verifica:

- Dopo l'allineamento, verifica che non ci siano spazi o disallineamenti visibili.
- Se necessario, regola il soppressore fino a ottenere un allineamento corretto.

### 4. Rimozione:

- Rimuovi delicatamente il gage dalla canna dopo aver completato l'allineamento.
- Pulisci il gage da eventuali residui e riponilo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Il Geissele Suppressor Alignment Gage è realizzato in acciaio temprato e deve essere smaltito in

conformità con le normative locali sui metalli.

- Non gettare il gage nei rifiuti domestici. Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per ricevere assistenza specifica.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Geissele Suppressor Alignment Gage in modo sicuro e efficace. Ricorda che la sicurezza è la priorità principale quando si lavora con strumenti di precisione e armi da fuoco. Se hai domande o necessiti di assistenza, non esitare a contattare i professionisti del settore.

# 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)