

# SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE 9MM - GEISSELE AUTOMATICS

## 50MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Canon](#)

Le Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) est un gage de précision utilisé pour vérifier l'alignement d'un suppressor avec le canon d'une arme à feu. Il est important de comprendre que la longueur du suppressor est généralement beaucoup plus longue que celle du canon / dispositif de bouche / géométrie d'interface du suppressor. Une petite déviation à l'interface de montage signifie une déviation beaucoup plus importante du trou de sortie du suppressor. Les déviations par rapport au nominal peuvent également être additives, ce qui agrave le désalignement du suppressor. Le SAG Geissele est fabriqué en acier durci, qui a été rectifié à 0,002" sous le diamètre nominal du canon. Le diamètre extérieur du SAG est soigneusement fini et droit à 0,001" sur toute sa longueur. Geissele durcit le SAG afin qu'il ne s'use pas par exposition au glissement de résidus de poudre abrasive, ne tire pas de bavures s'il glisse contre des déflecteurs mal alignés, ni n'autorise les particules abrasives à s'enfoncer dans la surface du gage. Il peut y avoir une large variation dans les diamètres de canon et la rectitude des canons. 0,002" sous le diamètre nominal du canon a été trouvé comme la meilleure taille du SAG qui s'adaptera à la plupart des canons. La grande longueur du SAG aligne le gage avec le canon ; il n'est pas nécessaire d'avoir un gage très ajusté avec la grande longueur du Geissele SAG.



### Caractéristiques

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS 50MM SUPPRESSOR ALIGNMENT GAGE](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 430107567
- N° fabr.: 10-1641-F
- Poids du colis: 0.045kg
- UPC: 817953029732

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage d'Alignment de Suppresseur 9MM Geissele Automatics](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gage d'Alignment de Suppresseur 9MM Geissele Automatics

## Introduction

Le Gage d'Alignment de Suppresseur (SAG) de Geissele Automatics est un outil de précision conçu pour vérifier l'alignement d'un suppresseur 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 équipement. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre gage.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gage est utilisé dans un environnement sûr, loin des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour éviter tout accident dû à une usure ou à des dommages.
- Ne partagez pas votre gage avec d'autres utilisateurs sans vous assurer qu'ils comprennent son utilisation correcte.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le gage dans un endroit bien éclairé pour éviter les erreurs d'alignement.
- Ne forcez jamais le gage dans le canon. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et l'état du gage.
- Évitez tout contact avec des substances abrasives qui pourraient endommager la surface du gage.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter tout risque de projection.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée avant de procéder à l'utilisation du gage.
- Nettoyez le canon et le suppresseur pour éliminer toute saleté ou débris.

### 2. Utilisation du Gage

- Insérez le gage dans le canon en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Vérifiez que le gage s'ajuste bien sans forcer. Un ajustement trop serré ou trop lâche peut indiquer un problème d'alignement.
- Observez l'alignement du gage par rapport à la bouche du canon et au suppresseur.

### 3. Vérification de l'Alignment

- Si le gage montre un désalignement, ajustez le suppresseur ou le canon selon les recommandations de votre arme.
- Répétez le processus jusqu'à ce que l'alignement soit correct.

### 4. Nettoyage après Utilisation

- Nettoyez le gage avec un chiffon doux pour enlever les résidus de poudre ou d'autres contaminants.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le gage est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre gage ou toute autre information, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Gage d'Alignment de Supresseur Geissele Automatics. Votre sécurité est notre priorité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

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