

# Jauge d'alignement pour silencieux 9MM - Jauge d'alignement pour silencieux 6MM

[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 aggrave 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: [Jauge d'alignement pour silencieux 6MM](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 430107562
- N° fabr.: 10-1642-F
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 445mm
- UPC: 810081131810

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage d'Alignement 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 Geissele (SAG) est un outil de précision conçu pour s'assurer que le suppresseur est correctement aligné avec le canon d'une arme à feu. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Ce guide fournit des conseils de sécurité, des précautions spécifiques et des instructions d'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Gage d'Alignment de Suppresseur est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez jamais le gage à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état du gage avant utilisation. Ne pas utiliser un gage endommagé.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne modifiez jamais le gage ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gage dans un environnement sûr et contrôlé, loin de toute source de distraction.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des armes à feu et des accessoires.
- Ne forcez jamais le gage dans le canon. Si le gage ne s'insère pas facilement, inspectez-le pour des obstructions.
- Évitez tout contact avec des résidus de poudre ou d'autres contaminants qui pourraient affecter l'intégrité du gage.
- Ne pas exposer le gage à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée avant d'utiliser le gage.
- Retirez le suppresseur de l'arme si nécessaire.

### 2. Alignement :

- Insérez doucement le SAG dans le canon de l'arme.
- Vérifiez que le gage est bien en place et qu'il ne présente aucune résistance.
- Assurez-vous que le gage est aligné avec le canon.

### 3. Vérification :

- Une fois le gage inséré, examinez l'alignement entre le gage et le canon.
- Si vous remarquez une déviation, cela pourrait indiquer un problème d'alignement du suppresseur.

### 4. Retrait :

- Retirez le gage avec précaution après avoir terminé l'inspection.
- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le gage est endommagé, suivez les recommandations locales pour le recyclage des métaux.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de sécurité de l'UE approprié.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le Gage d'Alignement de Suppresseur Geissele en toute confiance et sécurité. Assurezvous de rester informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels éventuels concernant ce produit.

# **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)