

# Jauge d'alignement pour silencieux 9MM

[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 9MM](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100040941
- N° fabr.: 10-451-F
- Poids du colis: 0.218kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 817953028452

## 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 (SAG) de Geissele est un outil de précision conçu pour garantir que votre suppresseur est correctement aligné avec le canon de votre arme à feu. Utiliser ce gage de manière appropriée est essentiel pour assurer votre sécurité et celle des autres. Ce guide fournit des instructions de sécurité, des précautions spécifiques et des conseils d'utilisation pour maximiser la sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Gage d'Alignment de Suppresseur est utilisé uniquement par des personnes ayant une connaissance de base des armes à feu.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou de toute personne non formée à l'utilisation d'outils d'armement.
- Vérifiez toujours l'état du gage avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires associés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez jamais le gage dans le canon ou le suppresseur. Cela pourrait endommager l'outil et compromettre la sécurité de votre arme.
- Utilisez le gage dans un environnement bien éclairé pour éviter les erreurs d'alignement.
- Ne manipulez pas le gage avec les mains humides ou sales. Cela peut affecter la précision et la sécurité de l'utilisation.
- Si vous constatez une déviation lors de l'utilisation du gage, arrêtez immédiatement et vérifiez l'alignement du suppresseur et du canon.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée avant de commencer.
- Retirez le suppresseur du canon si cela n'est pas déjà fait.

### 2. Utilisation du Gage:

- Insérez doucement le Gage d'Alignment de Suppresseur dans le canon de votre arme.
- Vérifiez que le gage s'adapte correctement et qu'il est aligné avec le trou de sortie du suppresseur.
- Si le gage ne s'insère pas facilement, ne forcez pas. Vérifiez l'état du gage et du canon.

### 3. Vérification de l'Alignement:

- Une fois le gage en place, examinez l'alignement visuel.
- Si vous remarquez une déviation, cela peut indiquer un problème d'alignement qui doit être corrigé avant de réinstaller le suppresseur.

### 4. Réinstallation du Suppresseur:

- Après avoir confirmé que l'alignement est correct, retirez le gage et réinstallez le suppresseur.
- Assurez-vous que le suppresseur est bien fixé et sécurisé avant d'utiliser l'arme.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Si le Gage d'Alignement de Suppresseur est endommagé ou usé, ne l'utilisez pas.
- Débarrassezvous du gage conformément aux réglementations locales sur les déchets d'équipements d'armement.
- Ne jetez pas le gage dans des poubelles ordinaires. Consultez les services de gestion des déchets pour des instructions spécifiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Gage d'Alignement de Suppresseur, veuillez contacter le point de contact de sécurité approprié dans votre région. Assurezvous de toujours avoir accès à des informations de sécurité à jour.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Gage d'Alignement de Suppresseur Geissele. N'oubliez pas que la sécurité est la priorité absolue lors de la manipulation d'outils et d'armes à feu.

# **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)