

Jauge d'alignement pour silencieux 9MM - Jauge d'alignement pour silencieux 6.5MM

[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 6.5MM](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 430107561
- N° fabr.: 10-448-F
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 438mm
- UPC: 810081131827

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Geissele Suppressor Alignment Gage 9MM

Introduction

Le Geissele Suppressor Alignment Gage (SAG) est un outil de précision conçu pour vérifier l'alignement d'un suppressor avec le canon d'une arme à feu. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le gage hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du gage pour éviter toute usure ou dommage qui pourrait affecter sa performance.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et l'efficacité de l'outil.
- Si vous constatez un défaut ou un dommage, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le gage dans un environnement sécurisé, loin de toute source de danger.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter tout risque de projection.
- Ne placez pas vos mains ou d'autres objets près de l'outil pendant son utilisation.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des vérifications d'alignement avec le gage.
- N'utilisez pas le gage si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances altérant vos capacités.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée.
- Vérifiez que le gage est en bon état, sans fissures ni dommages visibles.

2. Alignement

- Insérez le SAG dans le canon de l'arme.
- Vérifiez l'alignement en observant la position du suppressor par rapport à l'outil.
- Une petite déviation à l'interface de montage peut entraîner un désalignement significatif. Soyez attentif à tout écart.

3. Utilisation du Gage

- Utilisez le gage pour vérifier l'alignement à plusieurs reprises si nécessaire.
- Ne forcez pas l'outil dans le canon. Cela pourrait endommager à la fois le gage et l'arme.

4. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez le gage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus de poudre.
- Rangez le gage dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de la poussière et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gage avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils en métal.
- Si le gage est endommagé au-delà de l'utilisation, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Geissele Suppressor Alignment Gage, veuillez consulter un professionnel qualifié ou le service client de Geissele Automatics. Assurez-vous de garder ce guide à portée de main pour référence future.

Ce guide vise à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre Geissele Suppressor Alignment Gage, tout en respectant les normes de sécurité établies par l'UE.

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