

# GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS - CLYMER 40 S&W HEADSPACE GAUGE KIT STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge espace libre](#)

## Ensembles de Gauges de Headspace dans des Calibres de Fusil et de Pistolet Populaires

**ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE CLYMER GO & NO-GO**  
Les ensembles de gauges de taille de chambre Clymer Go & No-Go sont des outils essentiels pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçus pour mesurer avec précision et garantir un bon espace de chambre dans les fusils. Ces gauges vérifient que la chambre d'une arme à feu respecte les spécifications de l'Institut des fabricants d'armes de sport et de munitions (SAAMI), assurant un fonctionnement sûr et fiable. Caractéristiques clés : Mesure de Précision : Chaque gauge est usiné avec précision à partir d'acier de haute qualité selon les spécifications SAAMI exactes, offrant des évaluations précises des dimensions de la chambre. Ensembles Complets : Chaque ensemble comprend un gauge "Go" et un gauge "No-Go" pour un calibre spécifique, permettant une évaluation approfondie de la taille de la chambre d'une arme à feu. Rangement Durable : Les gauges sont livrées dans un étui de transport en plastique pratique et durable, offrant protection et organisation facile. Spécifications : Matériau : Acier usiné Normes : Fabriqué selon les spécifications SAAMI Gauges Incluses : Gauge "Go" : Confirme la taille minimale de la chambre Gauge "No-Go" : Identifie une taille de chambre excessive Options de Calibre : Disponibles dans divers calibres pour s'adapter à différentes armes à feu Avis des Clients : Nos clients louent constamment les ensembles de gauges de taille de chambre Clymer Go & No-Go pour leur précision et leur fiabilité. Beaucoup apprécient l'inclusion des deux gauges dans un seul ensemble, simplifiant ainsi le processus de vérification de l'espace de chambre. L'étui de transport en plastique durable est également mis en avant comme une caractéristique pratique pour le rangement et le transport. Incorporer les ensembles de gauges de taille de chambre Clymer Go & No-Go dans votre routine d'entretien des armes à feu garantit que vos fusils fonctionnent dans des paramètres d'espace de chambre sûrs, améliorant à la fois la sécurité et la performance.



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 40 S&W HEADSPACE GAUGE KIT STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000050
- N° fabr.: GONG40S/W
- Cartouche: 40 S&W
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.42"
- Largeur: 0.42"
- Longueur: 1.746"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 40 S&W
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 58mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les ensembles de jauge GO/NO GO](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les ensembles de jauge GO/NOGO

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ensembles de jauge GO/NOGO de CLYMER. Ce produit est conçu pour vous aider à vérifier avec précision la longueur de la chambre pour la cartouche 40 S&W, garantissant que votre arme à feu respecte les spécifications SAAMI. Une utilisation correcte de ces jauge est essentielle pour maintenir une chambre sûre et fiable lors de l'installation d'un nouveau canon. Ce guide d'instructions de sécurité fournit des informations importantes sur la manière d'utiliser ces ensembles de jauge en toute sécurité, en garantissant la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- **Sécurité des produits** : Assurez-vous toujours que vos jauge sont utilisées conformément aux directives fournies pour éviter tout risque potentiel.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel concernant ce produit. Si vous recevez une notification, suivez les instructions fournies pour retourner ou échanger le produit.
- **Achats en ligne** : Si acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité conformément aux réglementations de l'UE.
- **Concentration spéciale sur le consommateur** : Ce produit est destiné uniquement aux utilisateurs adultes. À garder hors de portée des enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.
- **Alertes rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** :
  - Une utilisation incorrecte des jauge peut entraîner un chambrage dangereux, pouvant provoquer des dysfonctionnements ou des accidents d'arme à feu.
  - Inspectez toujours les jauge pour détecter des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser de jauge endommagées.
- **Éviter les dangers** :
  - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser les jauge.
  - Utilisez les jauge uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
  - Ne forcez pas les jauge dans la chambre ; elles doivent s'adapter sans pression excessive.
- **Avertissements spécifiques à l'âge** :
  - Ce produit n'est pas adapté aux personnes de moins de 18 ans. Une supervision adulte est requise lorsqu'il est utilisé dans des environnements éducatifs.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Déballage de l'ensemble de jauge :**

- Retirez soigneusement l'ensemble de jauge de l'emballage.
- Inspectez les jauge pour détecter tout dommage ou défaut visible.

- **Utilisation des jauge :**

- **Jauge Go :**

- Insérez la jauge Go dans la chambre de l'arme à feu.

- La jauge doit s'adapter facilement sans force excessive. Si elle ne s'adapte pas, il peut y avoir un problème avec la chambre.

- **Jauge NoGo :**

- Insérez la jauge NoGo dans la chambre en suivant la même procédure que pour la jauge Go.

- La jauge NoGo ne doit pas s'adapter dans la chambre. Si elle s'adapte, cela indique que l'espace de tête est trop grand, et l'arme à feu ne doit pas être utilisée tant que cela n'est pas corrigé.

- **Après utilisation :**

- Nettoyez les jauge après utilisation pour enlever toute débris ou contaminants.
- Rangez les jauge dans le boîtier de transport en plastique durable fourni pour les protéger des dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si les jauge deviennent endommagées ou inutilisables, éliminez-les de manière responsable, en veillant à ce qu'elles ne présentent pas de risque pour autrui.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les ensembles de jauge GO/NOGO, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Ils pourront vous aider avec toute question de sécurité ou de support produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des ensembles de jauge GO/NOGO. Merci pour votre engagement envers la sécurité et la manipulation responsable des 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)