

# Jeux de jauges Go/No-Go pour jeu de culasse - Kit de jauges headspace 9MM LUGER acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges 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 jauges 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 jauges 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 jauges 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 jauges de taille de chambre Clymer Go & No-Go pour leur précision et leur fiabilité. Beaucoup apprécient l'inclusion des deux jauges 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 jauges 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: [Kit de jauges headspace 9MM LUGER acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000042
- N° fabr.: GONG9MMLUG
- Cartouche: 9 mm Luger
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.375"
- Largeur: 0.375"
- Longueur: 1.572"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 9mm Luger
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.054kg

- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 58mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Ensemble de Jauges GO/NOGO Clymer 9mm Luger Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# Ensemble de Jauges GO/NOGO Clymer 9mm Luger

## Instructions de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de jauges GO/NOGO Clymer 9mm Luger. Cet ensemble est conçu pour vous aider à vérifier avec précision la longueur de la chambre de votre arme à feu afin de garantir qu'elle respecte les spécifications SAAMI. Une utilisation correcte de ces jauges est essentielle pour maintenir la sécurité et la performance lors de la mise en place d'un nouveau canon. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes connaissant bien les armes à feu et leurs composants.
- Manipulez toujours les armes à feu et les outils associés avec soin pour éviter les accidents.
- Gardez les jauges hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les jauges pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation des jauges.
- N'utilisez pas les jauges d'une manière autre que celle prévue ; elles sont spécifiquement conçues pour vérifier l'espace de la chambre.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant d'utiliser les jauges.
- Ne forcez jamais les jauges dans la chambre ; si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et évaluez la situation.
- Rangez les jauges dans leur étui de transport lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter d'endommager.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez votre ensemble de jauges GO/NOGO et tout outil nécessaire.

#### 2. Utilisation de la jauge Go :

- Insérez la jauge Go dans la chambre de votre arme à feu.
- La jauge doit s'insérer en douceur sans aucune résistance. Si ce n'est pas le cas, ne continuez pas ; consultez un armurier qualifié.

#### 3. Utilisation de la jauge NoGo :

- Après avoir confirmé que la jauge Go s'insère, retirez-la et insérez la jauge NoGo.
- La jauge NoGo ne doit pas s'insérer dans la chambre. Si c'est le cas, l'espace de la chambre est trop long et l'arme à feu ne doit pas être utilisée tant que cela n'est pas corrigé.

#### 4. Après utilisation :

- Nettoyez les jauges avec un chiffon doux et sec pour enlever toute saleté ou humidité.
- Rangez les jauges dans le boîtier de transport en plastique fourni pour les protéger des dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute jauge endommagée ou usée de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les jauges dans les déchets ordinaires si elles sont encore fonctionnelles ; envisagez des options de recyclage si disponibles.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'ensemble de jauges GO/NOGO Clymer 9mm Luger, veuillez contacter le fabricant ou votre expert en armes à feu local pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre ensemble de jauges GO/NOGO Clymer 9mm Luger. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de la manipulation d'armes à feu et d'outils associés.

# 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)