

# GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS - CLYMER 7.62X39MM 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 7.62X39MM HEADSPACE GAUGE KIT STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000039
- N° fabr.: GONG7.62X39
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.4"
- Largeur: 0.4"
- Longueur: 2.99"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 7.62x39mm
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 86mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE CLYMER 7.62X39MM Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE

## CLYMER 7.62X39MM Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi les ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE CLYMER 7.62X39MM. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre kit de gauges. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

### Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions de sécurité fournies dans ce guide.
- Assurezvous d'être familiarisé avec le fonctionnement des armes à feu et des gauges de taille de chambre.
- Rangez le kit de gauges dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez régulièrement les gauges pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

#### • Risques Potentiels :

- Une mauvaise utilisation des gauges peut entraîner un chambrage incorrect et un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
- Des gauges endommagées peuvent donner des lectures inexactes, entraînant des conditions dangereuses.

#### • Éviter les Risques :

- Inspectez toujours les gauges pour détecter des dommages avant utilisation.
- Ne pas utiliser de gauges montrant des signes d'usure ou de dommage.
- Assurezvous que la gauge est compatible avec le calibre de votre arme à feu.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et la manipulation.

#### • Avertissements Spécifiques au Public :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. À garder hors de portée des enfants.
- Si vous n'avez pas d'expérience avec les armes à feu, demandez conseil à un professionnel qualifié avant d'utiliser ce produit.

### Instructions d'Installation et d'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant d'utiliser la gauge.
- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires pour le fonctionnement de la gauge.

#### 2. Utilisation des Gauges :

- Sélectionnez la gauge appropriée dans le kit (Go ou NoGo).
- Insérez la gauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
  - Si la gauge s'insère facilement, la chambre est conforme aux spécifications.
- Ensuite, insérez la gauge NoGo dans la chambre.
  - Si la gauge NoGo s'insère, la chambre est hors spécifications et ne doit pas être utilisée.
- Vérifiez toujours les deux gauges pour assurer un bon espace de chambre.

#### 3. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les gauges après chaque utilisation pour enlever les débris ou contaminants.
- Rangez les gauges dans le boîtier de transport fourni pour les protéger des dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute gauge endommagée ou usée de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits métalliques.
- Ne jetez pas les gauges dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation appropriée des ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE CLYMER 7.62X39MM garantira une expérience sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des outils connexes.

# 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)