

# GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 12 GAUGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sûr

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Les jauges Clymer Go Headspace sont des outils de précision conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à vérifier les dimensions minimales de la chambre sécuritaires des fusils et des fusils de chasse. Un bon headspace est crucial pour garantir qu'une arme peut chamber et tirer une cartouche en toute sécurité, évitant ainsi des pannes potentielles ou des dangers pour la sécurité. Ces jauges sont essentielles lors du chambrage de nouveaux canons, de l'entretien courant ou de l'évaluation d'armes d'occasion à acheter. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque jauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon des spécifications SAAMI exactes, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces jauges répondent à divers types d'armes à feu, offrant une polyvalence aux armuriers travaillant avec plusieurs plateformes. Construction durable : Conçue pour résister à une utilisation répétée, la construction en acier trempé garantit une longévité et une performance constante dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier trempé Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de jauge Conformité : Fabriquées selon les spécifications SAAMI Avis des clients : Les clients apprécient les jauges Clymer Go Headspace pour leur précision et leur fiabilité. L'usinage précis et le respect des normes de l'industrie offrent une confiance lors des processus d'assemblage et d'inspection des armes à feu. Les utilisateurs apprécient la large gamme de calibres disponibles, leur permettant de sélectionner la jauge appropriée pour leurs besoins spécifiques. La construction durable est souvent soulignée, beaucoup notant que les jauges conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauges Clymer Go Headspace dans votre trousse à outils d'armurier garantit que vos armes à feu respectent les dimensions minimales de sécurité, améliorant à la fois la sécurité et la performance.



## Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 12 GAUGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184110120
- N° fabr.: G012
- Cartouche: 12 Gauge
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.788"
- Largeur: 0.788"
- Longueur: 1.26"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 12 Gauge Go
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 66mm

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 12 GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 12 GAUGE

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les Jauges Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 12 GAUGE. Ce produit est conçu pour mesurer avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Il est essentiel pour garantir un montage correct de votre canon et assurer votre sécurité lors de l'utilisation de votre arme. Veuillez lire attentivement ce guide afin de vous familiariser avec les bonnes pratiques de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes et dans un environnement sécurisé.
- Vérifiez toujours l'état de la jauge avant chaque utilisation.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Respectez les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de mesurer, assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Ne jamais utiliser la jauge si elle est endommagée ou si des signes d'usure sont visibles.
- Ne pas forcer la jauge dans la chambre; cela pourrait endommager à la fois la jauge et l'arme.
- Utilisez la jauge uniquement pour le calibre spécifié (12 Gauge).
- Vérifiez les marquages "Go" et "NoGo" sur la jauge pour une identification facile.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'utilisation de la jauge.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez doucement la jauge "Go" dans la chambre de l'arme.
- Si la jauge s'insère facilement, cela indique que le headspace est correct.
- Répétez le processus avec la jauge "NoGo". Si la jauge "NoGo" s'insère, cela signifie que le headspace est trop large et que des ajustements sont nécessaires.

### 3. Vérification :

- Après avoir utilisé la jauge, retirez-la et inspectez-la pour tout dommage.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sécurisé après utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les jauges dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Si la jauge est endommagée, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel qualifié ou un point de contact dans votre région.

En suivant ces directives, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation de votre arme. Restez toujours vigilant et informé des meilleures pratiques en matière de sécurité.

# 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)