

# GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 250 SAVAGE 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 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100255
- N° fabr.: G0250SAV
- Cartouche: 250 Savage
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.45"
- Largeur: 0.45"
- Longueur: 1.722"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 250 Savage GO
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.032kg
- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre

## HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

### Introduction

Merci d'avoir acheté la jauge d'espace libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la jauge.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours s'assurer que la jauge est utilisée dans un environnement sûr et contrôlé.
- Garder la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecter régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signaler toute condition dangereuse ou accident impliquant la jauge aux autorités compétentes.
- Rester informé des rappels de produits ou des alertes de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation Appropriée** : Toujours manipuler la jauge avec soin. Évitez de la laisser tomber ou de la manipuler de manière incorrecte, car cela pourrait causer des dommages ou affecter la précision.
- **Environnement d'Utilisation** : Utilisez la jauge dans un environnement propre et sec pour éviter la contamination et garantir des mesures précises.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez un EPI approprié, comme des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris potentiels pendant l'utilisation.
- **Éviter la Surmenage** : Ne forcez pas la jauge dans la chambre. Elle doit s'adapter sans excès de force.
- **Calibration** : Assurez-vous que la jauge est calibrée conformément aux spécifications du fabricant avant utilisation.

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

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Nettoyez la chambre du fusil pour enlever toute saleté ou débris.

#### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge "Go" dans la chambre du fusil.
- Assurez-vous que la jauge s'adapte sans forcer.
- Si la jauge ne s'adapte pas, ne tentez pas de la modifier ni de modifier le fusil. Consultez un armurier qualifié.

#### 3. Vérification de l'Espace Libre :

- Si la jauge "Go" s'adapte correctement, l'espace libre est dans les limites acceptables pour un tir sûr.
- Si la jauge "NoGo" ne s'adapte pas, la chambre est sûre à utiliser.
- Si la jauge "NoGo" s'adapte, l'espace libre peut être trop grand, et l'arme ne doit pas être tirée avant d'être évaluée par un armurier qualifié.

#### 4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

### Instructions de Disposal

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la jauge d'espace libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 250 SAVAGE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

# 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)