

# **Jauges de jeu de culasse GO - 30-06 SPRINGFIELD JAUGE GO D'ESPACE DE CULASSE ACIER**

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

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

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Les jauge 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 chambrer et tirer une cartouche en toute sécurité, évitant ainsi des pannes potentielles ou des dangers pour la sécurité. Ces jauge 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 jauge 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 jauge 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 jauge conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauge 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: [30-06 SPRINGFIELD JAUGE GO D'ESPACE DE CULASSE ACIER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100310
- N° fabr.: G030/06SPR
- Cartouche: 30-06 Springfield, 25-06 Remington, 270 Winchester, 8 mm-06, 338-06, 35 Whelen
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.445"
- Largeur: 0.445"
- Longueur: 2.291"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 30-06 Springfield GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm

- Largeur d'expédition: 23mm
- 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 3006 SPRINGFIELD GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre

## HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3006

## SPRINGFIELD GO GAUGE HEADSPACE GAUGE

## STEEL

### Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3006 SPRINGFIELD GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant ainsi un chambrage sûr et précis. Veuillez lire attentivement ce guide pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

### Directives de Sécurité Générales

- Toujours s'assurer que la jauge est utilisée dans un environnement sûr, exempt de distractions.
- Garder la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecter la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utiliser la jauge uniquement à des fins prévues, comme spécifié dans ce guide.
- Toujours respecter les lois et réglementations locales concernant la sécurité et l'utilisation des armes à feu.

### Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- **Éviter le Déchargement de l'Arme à Feu :** Assurezvous que le fusil est déchargé avant de mesurer l'espace libre.
- **Manipulation Appropriée :** Manipulez la jauge avec soin. Évitez de la faire tomber ou de la maltraiter.
- **Port de l'Équipement de Sécurité :** Lorsque vous utilisez des armes à feu, portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection.
- **Vérifier la Compatibilité :** Assurezvous que la jauge est compatible avec le calibre spécifique de votre arme à feu.
- **Ne Pas Modifier :** Ne modifiez jamais la jauge de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa précision et sa sécurité.

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

#### 1. Préparation :

- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.

#### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge GO dans la chambre du fusil.
- Fermez doucement la culasse. La culasse doit se fermer complètement sans force excessive. Si elle ne se ferme pas, la chambre peut être hors spécifications.
- Si la culasse se ferme facilement et en douceur, la chambre est dans des limites acceptables. Si ce n'est pas le cas, consultez un armurier qualifié.

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

- Après avoir utilisé la jauge GO, vous voudrez peut-être également vérifier avec une jauge NOGO

- pour vous assurer que la chambre n'est pas trop longue.
- Suivez la même procédure qu'auparavant pour la jauge NOGO.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez la jauge après utilisation pour éviter la rouille et la corrosion.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la jauge de manière responsable dans une installation de recyclage ou de gestion des déchets locale qui accepte les produits métalliques.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés conformément aux réglementations locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3006 SPRINGFIELD GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL, veuillez consulter les coordonnées fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

## **Conclusion**

En suivant les instructions de sécurité décrites dans ce guide, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 3006 SPRINGFIELD GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes ou des questions sur l'utilisation de ce produit. Merci de prêter attention à ces directives de sécurité importantes.

# **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)