

# **Jeux de jauge Go/No-Go pour jeu de culasse - Kit de jauge de headspace 300 AAC BLACKOUT acier**

[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: [Kit de jauge de headspace 300 AAC BLACKOUT acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000075
- N° fabr.: GONG300BLACK
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.365"
- Largeur: 0.365"
- Longueur: 2.574"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 300 AAC Blackout
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.023kg

- Hauteur d'expédition: 81mm
- Largeur d'expédition: 3mm
- Longueur d'expédition: 18mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Ensemble de Jauge GO/NO GO Clymer 300 AAC Blackout Kit de Jauge de Taille de Chambre Acier Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# Ensemble de Jauges GO/NOGO Clymer 300 AAC Blackout Kit de Jauge de Taille de Chambre Acier Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir acheté l'ensemble de jauge GO/NOGO Clymer 300 AAC Blackout. Ce produit 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. L'utilisation correcte de ce kit de jauge est essentielle pour maintenir la sécurité et la performance lors du chambrage d'un nouveau canon.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les jauge avec soin pour éviter les dommages.
- Assurez-vous que les jauge sont propres et exemptes d'obstructions avant de les utiliser.
- Rangez le kit de jauge dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les jauge pour détecter l'usure ou les dommages. Ne pas utiliser de jauge endommagées.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les jauge uniquement à leur fin prévue : vérifier l'espace de chambre.
- Ne tentez pas de modifier les jauge de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lorsque vous travaillez avec des armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser les jauge.
- Si vous n'êtes pas sûr de l'utilisation des jauge, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour enlever toute débris ou résidu.

### 2. Utilisation de la Jauge Go

- Insérez la jauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
- Si la jauge s'adapte parfaitement et que la culasse se ferme complètement, l'espace de chambre est acceptable.
- Si la culasse ne se ferme pas, l'espace de chambre est trop court.

### 3. Utilisation de la Jauge NoGo

- Retirez la jauge Go et insérez la jauge NoGo dans la chambre.
- Si la culasse ne se ferme pas avec la jauge NoGo, l'espace de chambre est acceptable.
- Si la culasse se ferme, l'espace de chambre est trop long et des ajustements sont nécessaires.

### 4. Entretien Post-Utilisation

- Nettoyez les jauge après utilisation pour maintenir leur précision et leur longévité.

- Rangez les jauge dans le boîtier de transport en plastique fourni.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque vous vous débarrassez du kit de jauge, suivez les réglementations locales concernant les déchets électroniques et le métal.
- Si les jauge sont endommagées ou ne sont plus utilisables, assurez-vous de les éliminer de manière à prévenir toute blessure à autrui.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre revendeur local.

En suivant ces directives et précautions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre ensemble de jauge GO/NOGO Clymer 300 AAC Blackout. Restez en sécurité et profitez de votre expérience de tir !

# **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)