

Jeux de jauge Go/No-Go pour jeu de culasse - Kit de jauge de jeu de chambre 12 GAUGE 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 : Matériaux : 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 jeu de chambre 12 GAUGE acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000048
- N° fabr.: GONG12
- Cartouche: 12 Gauge
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.788"
- Largeur: 0.788"
- Longueur: 2.52"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 12 Gauge
- Poids: 0.4 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.136kg

- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 66mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE CLYMER 12 GAUGE HEADSPACE GAUGE KIT STEEL
Guide de Sécurité
- À propos de nous

ENSEMBLES DE GAUGES DE TAILLE DE CHAMBRE

CLYMER 12 GAUGE HEADSPACE GAUGE KIT STEEL

Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de gauges de taille de chambre CLYMER 12 Gauge Headspace Gauge Kit. Ce produit est conçu pour vous aider à vérifier avec précision la longueur de la chambre afin de garantir qu'elle respecte les spécifications SAAMI. Une utilisation correcte de cet ensemble de gauges est essentielle pour maintenir un fusil sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu et les outils connexes avec soin et respect.
- Assurezvous que l'ensemble de gauges est utilisé dans un environnement sûr, sans distractions.
- Gardez l'ensemble de gauges hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation des armes à feu.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage aux gauges avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser les gauges.
- Utilisez d'abord la gauge Go pour vérifier que la longueur de la chambre est conforme aux spécifications.
- Si la gauge Go s'adapte, passez à la vérification avec la gauge NoGo pour confirmer que la chambre ne dépasse pas la longueur maximale.
- N'essayez pas de chamber un canon si la gauge NoGo s'adapte ; cela indique que la chambre est trop longue et pourrait poser des risques de sécurité.
- Rangez l'ensemble de gauges dans son étui de transport en plastique durable lorsqu'il n'est pas utilisé pour le protéger des dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires dans un espace de travail bien éclairé.

2. Utilisation de la Gauge Go :

- Insérez la gauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
- La gauge doit s'adapter confortablement sans force excessive.
- Si la gauge Go s'adapte, passez à l'étape suivante.

3. Utilisation de la Gauge NoGo :

- Retirez la gauge Go et insérez la gauge NoGo dans la chambre.
- La gauge NoGo ne doit pas s'adapter ; si elle le fait, la chambre est trop longue.
- Si la gauge NoGo s'adapte, n'utilisez pas l'arme à feu jusqu'à ce que la chambre soit corrigée.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les gauges après utilisation pour enlever toute débris ou contaminant.
- Rangez l'ensemble de gauges dans son étui de transport pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'ensemble de gauges de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'ensemble de gauges dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si les gauges sont endommagées ou usées audelà de l'utilisation, contactez le fabricant pour obtenir des instructions de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations et mises à jour concernant la sécurité et les rappels de produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité absolue. Respectez toujours ces directives lors de l'utilisation de l'ensemble de gauges de taille de chambre CLYMER 12 Gauge Headspace Gauge Kit.

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