

Jeux de jauge Go/No-Go pour jeu de culasse - Kit de jauge headspace en acier pour 22 LONG RIFLE

[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 headspace en acier pour 22 LONG RIFLE](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000051
- N° fabr.: GONG22LR
- Cartouche: 22 Long Rifle
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.205"
- Largeur: 0.205"
- Longueur: 1.46"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 22 Long Rifle
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.045kg

- 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](#)
- [Ensemble de Jauge GO/NO GO Clymer 22 Long Rifle Headspace Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

Ensemble de Jauges GO/NOGO Clymer 22 Long Rifle Headspace Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté l'ensemble de jauge GO/NOGO Clymer 22 Long Rifle Headspace. 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. Une utilisation correcte de cet ensemble de jauge est essentielle pour maintenir la sécurité et la précision lors du montage d'un nouveau canon. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'ensemble de jauge est utilisé uniquement par des personnes ayant des connaissances sur les armes à feu et les mesures de headspace.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez toutes les pratiques de sécurité standard lors de l'utilisation de cet ensemble de jauge.
- Gardez l'ensemble de jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez l'ensemble de jauge dans un endroit bien éclairé pour garantir des mesures précises.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez des armes à feu ou utilisez l'ensemble de jauge.
- N'essayez pas d'utiliser les jauge si elles sont endommagées. Remplacez immédiatement toute jauge endommagée.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser l'ensemble de jauge.
- Ne forcez pas les jauge dans la chambre. Si vous ressentez une résistance, arrêtez immédiatement et examinez la cause.
- Suivez les instructions du fabricant pour vérifier le headspace afin d'éviter une mauvaise interprétation des lectures de jauge.
- Si vous avez des doutes sur les résultats, consultez un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez les jauge GO et NOGO de l'ensemble.

2. Utilisation de la Jauge GO :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'insérer librement sans aucune résistance. Si elle ne s'insère pas, la chambre peut être trop courte.

3. Utilisation de la Jauge NOGO :

- Après avoir vérifié avec la jauge GO, insérez la jauge NOGO dans la chambre.
- La jauge NOGO ne doit pas s'insérer librement. Si elle s'insère, la chambre peut être trop longue, et une inspection supplémentaire est nécessaire.

4. Interprétation des Résultats :

- Si la jauge GO s'insère et que la jauge NOGO ne s'insère pas, le headspace est acceptable.
- Si la jauge NOGO s'insère, consultez un armurier qualifié pour une évaluation supplémentaire.

5. Stockage :

- Après utilisation, nettoyez les jauge si nécessaire et rangezles dans le boîtier de transport en plastique durable fourni pour les protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des métaux.
- Ne jetez pas les jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de disposer du produit, consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'ensemble de jauge GO/NOGO Clymer 22 Long Rifle Headspace, veuillez vous référer aux ressources de garantie et de soutien du fabricant. Il est essentiel d'avoir un point de contact fiable pour toute question de sécurité ou problème lié au produit.

Restez en sécurité et profitez de l'utilisation de votre ensemble de jauge de manière responsable !

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