

Jeux de jauge Go/No-Go pour jeu de culasse - Kit de jauge de jeu de culasse 30-06 SPRINGFIELD 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 jeu de culasse 30-06 Springfield acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000040
- N° fabr.: GONG30/06SPR
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.445"
- Largeur: 0.445"
- Longueur: 4.582"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 30-06 Springfield
- Poids: 0.3 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.091kg

- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: GONG30/06SPR

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Ensemble de Jauge GO/NO GO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Acier Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

Ensemble de Jauges GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Acier Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de jauge GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Acier. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre kit de jauge. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le kit de jauge est utilisé uniquement par des personnes familiarisées avec les armes à feu et la mesure de l'espace de chambre.
- Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation des jauge.
- Inspectez les jauge pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de jauge endommagées.
- Gardez le kit de jauge hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Rangez toujours le kit de jauge dans son étui de transport lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et maintenir la sécurité.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les jauge uniquement pour le but prévu de vérification de l'espace de chambre dans les armes à feu.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées fournies par le fabricant.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser les jauge.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des armes à feu.
- Évitez d'utiliser les jauge dans des conditions humides ou mouillées pour éviter la rouille et la corrosion.
- Gardez les mains sèches et exemptes d'huiles lors de la manipulation des jauge pour maintenir une prise sécurisée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires et le kit de jauge.

2. Utilisation de la Jauge Go :

- Insérez la jauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'adapter confortablement sans force excessive. Si elle ne s'adapte pas, consultez un armurier qualifié.

3. Utilisation de la Jauge NoGo :

- Insérez la jauge NoGo dans la chambre après avoir vérifié avec la jauge Go.
- La jauge NoGo ne doit pas s'adapter dans la chambre. Si elle s'adapte, cela indique que l'espace de chambre est trop long et que l'arme à feu ne doit pas être utilisée tant que cela n'est pas corrigé.

4. Après Utilisation :

- Après avoir vérifié l'espace de chambre, retirez soigneusement les jauge de la chambre.
- Nettoyez les jauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou humidité.
- Rangez les jauge dans l'étui de transport fourni.

Instructions de Dépôt

- Disposez de toute jauge endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le kit de jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace et sûre de l'ensemble de jauge GO/NOGO Clymer 3006 Springfield Headspace Gauge Kit Acier. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes sur l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation 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