

Jeux de jauge Go/No-Go pour jeu de culasse - Kit de jauge headspace 223 Remington en 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 headspace 223 Remington en acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000037
- N° fabr.: GONG223REM
- Cartouche: 223 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.355"
- Largeur: 0.355"
- Longueur: 3.246"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 223 Remington
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Kit Jauge
- Poids du colis: 0.05kg

- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 91mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Ensembles de Jauges Clymer Go/NoGo 223 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Ensembles de Jauges Clymer Go/NoGo 223 Remington

Introduction

Merci d'avoir choisi les Ensembles de Jauges Clymer Go/NoGo 223 Remington. Ce produit est conçu pour vous aider à vérifier avec précision la longueur de la chambre pour s'assurer qu'elle respecte les spécifications SAAMI. Une utilisation correcte de cet ensemble de jauge est essentielle pour garantir une chambre sûre et précise 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 de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurez-vous que l'ensemble de jauge est utilisé dans un environnement sûr, exempt de distractions et de dangers.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant le produit, cessez de l'utiliser et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Une utilisation incorrecte des jauge peut entraîner des mesures inexactes, ce qui peut entraîner un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
- Les jauge endommagées peuvent fournir des résultats trompeurs et ne doivent pas être utilisées.

• Instructions pour Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours que la jauge est propre et exempt de débris avant utilisation.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter confortablement mais ne pas nécessiter de force excessive.
- Si la jauge Go ne permet pas de fermer la culasse, la chambre peut être trop courte. Si la jauge NoGo permet de fermer la culasse, la chambre peut être trop longue.
- Effectuez toujours les mesures dans un endroit bien éclairé pour garantir la précision.
- Rangez les jauge dans le boîtier de transport en plastique durable fourni lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Utilisation des Jauge :

1. Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. Retirez la culasse de l'arme à feu si nécessaire.
3. Insérez délicatement la jauge Go dans la chambre.
4. Fermez la culasse. Si la culasse se ferme facilement, la chambre est dans des limites acceptables.
5. Retirez la jauge Go et insérez la jauge NoGo.
6. Essayez de fermer la culasse. Si la culasse ne se ferme pas, la chambre est dans des limites acceptables. Si elle se ferme, la chambre peut être trop longue.

- **Entretien :**

- Nettoyez les jauge après chaque utilisation pour éliminer tout résidu.
- Rangez les jauge dans un environnement sec pour éviter la rouille et la corrosion.

- **Instructions de Mise au Rebut :**

- Disposez de toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage dans votre région qui acceptent les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les Ensembles de Jauge Clymer Go/NoGo 223 Remington, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir l'utilisation sûre et efficace des Ensembles de Jauge Clymer Go/NoGo 223 Remington. Priorisez toujours la sécurité et la précision lorsque vous travaillez avec des armes à feu et leurs composants. Merci de votre attention à ces directives 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