

Jauge de jeu de culasse GO - Jauge de headspace GO 300 AAC BLACKOUT acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sûr

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Les jauge Clymer Go Headspace sont des outils de précision conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à vérifier les dimensions minimales de la chambre sécuritaires des fusils et des fusils de chasse. Un bon headspace est crucial pour garantir qu'une arme peut chambrer et tirer une cartouche en toute sécurité, évitant ainsi des pannes potentielles ou des dangers pour la sécurité. Ces jauge sont essentielles lors du chambrage de nouveaux canons, de l'entretien courant ou de l'évaluation d'armes d'occasion à acheter. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque jauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon des spécifications SAAMI exactes, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces jauge répondent à divers types d'armes à feu, offrant une polyvalence aux armuriers travaillant avec plusieurs plateformes. Construction durable : Conçue pour résister à une utilisation répétée, la construction en acier trempé garantit une longévité et une performance constante dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier trempé Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de jauge Conformité : Fabriquées selon les spécifications SAAMI Avis des clients : Les clients apprécient les jauge Clymer Go Headspace pour leur précision et leur fiabilité. L'usinage précis et le respect des normes de l'industrie offrent une confiance lors des processus d'assemblage et d'inspection des armes à feu. Les utilisateurs apprécient la large gamme de calibres disponibles, leur permettant de sélectionner la jauge appropriée pour leurs besoins spécifiques. La construction durable est souvent soulignée, beaucoup notant que les jauge conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauge Clymer Go Headspace dans votre trousse à outils d'armurier garantit que vos armes à feu respectent les dimensions minimales de sécurité, améliorant à la fois la sécurité et la performance.



Caractéristiques

- Nom: [Jauge de headspace GO 300 AAC BLACKOUT acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 100011283
- N° fabr.: GO300BLACK
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.365"
- Largeur: 0.365"
- Longueur: 1.287"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 300 Blackout Go
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 19mm

- Largeur d'expédition: 19mm
- Longueur d'expédition: 64mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est essentiel pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant ainsi la sécurité et la précision lors de son utilisation. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de sécurité générales

- Assuretoi de bien comprendre le fonctionnement de ton arme à feu et l'importance de la mesure de l'espace libre avant d'utiliser ce produit.
- Manipule toujours la jauge avec soin pour éviter d'endommager et d'assurer des mesures précises.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la jauge pour détecter l'usure ou des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée pour prévenir la rouille et la corrosion.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Vérifie toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- Utilise la jauge uniquement pour son but prévu, qui est de mesurer l'espace libre dans les fusils chambrés pour le 300 AAC Blackout.
- Suis les spécifications et les directives du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
- Évite d'utiliser la jauge dans des conditions pouvant entraîner des lectures inexactes, telles que des températures extrêmes ou de l'humidité.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire la culasse de l'arme pour une mesure précise.

2. Utilisation de la jauge :

- Insère la Go Gauge dans la chambre du fusil.
- Pousse doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Elle doit s'adapter parfaitement sans nécessiter une force excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas, cela indique que l'espace libre est trop court et des ajustements peuvent être nécessaires.
- Si la jauge s'adapte, cela confirme que la chambre est dans des limites acceptables pour un fonctionnement sûr.

3. Vérification de l'espace libre :

- Après avoir utilisé la Go Gauge, tu peux également utiliser une NoGo Gauge pour une vérification

supplémentaire.

- Insère la NoGo Gauge de la même manière. Si la NoGo Gauge s'adapte, l'espace libre est excessif et des ajustements sont nécessaires.

4. Après utilisation :

- Nettoie la jauge après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Range la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Élimine toute jauge endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jette pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL, merci de te référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir l'utilisation sûre et efficace des JAUGes d'espace libre GO CLYMER 300 AAC BLACKOUT GO HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorise toujours la sécurité et respecte les directives fournies dans ce document. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité 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