

Jauge de jeu de culasse GO - Jauge de headspace GO 300 WSM 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 WSM acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100263
- N° fabr.: GO300WSM
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.53"
- Largeur: 0.53"
- Longueur: 1.885"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 300 WSM GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go 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
- HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instructions de Sécurité
- À propos de nous

HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté le HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour garantir une mesure précise de la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation appropriée de cette jauge est essentielle pour la sécurité et les performances lors du montage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours la jauge dans un environnement sûr et contrôlé.
- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre arme avant d'utiliser cette jauge.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez la jauge pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation de cette jauge.
- Ne tentez pas d'utiliser la jauge sur une arme à feu qui est chargée ou qui contient des munitions.
- Assurez-vous que l'arme à feu est toujours pointée dans une direction sûre pendant la mesure.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter confortablement sans nécessiter une force excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de la modifier ni de modifier l'arme.
- Vérifiez régulièrement la précision de la jauge et remplacez-la si elle montre des signes de dommage ou d'usure.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous qu'elle s'adapte correctement sans force excessive.
- Vérifiez les marquages sur la jauge pour déterminer s'il s'agit d'une jauge "Go" ou "NoGo".
- Pour une jauge "Go", la chambre doit permettre à la jauge de s'adapter sans résistance.
- Pour une jauge "NoGo", la jauge ne doit pas s'adapter dans la chambre. Si c'est le cas, consultez un armurier.

3. Après Utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre.
- Nettoyez et rangez la jauge dans un endroit sûr.
- Documentez les mesures et toute observation concernant l'arme à feu.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, assurezvous qu'elle est éliminée de manière à prévenir une utilisation accidentelle.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales pour le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou tout soutien supplémentaire concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le fabricant ou votre expert local en armes à feu. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations et conseils pour une manipulation et un entretien sûrs des armes à feu.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques liées aux armes à feu.

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