

Jauges de jeu de culasse GO - Jauge GO de jeu de culasse pour Belted Magnum, acier

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

Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sûr

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES Les jauges 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 chamber et tirer une cartouche en toute sécurité, évitant ainsi des pannes potentielles ou des dangers pour la sécurité. Ces jauges 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 jauges 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 jauges 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 jauges conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauges 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 GO de jeu de culasse pour Belted Magnum, acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100320
- N° fabr.: GOBLT
- Cartouche: 300 Winchester Magnum, 350 Remington Mag, 375 H&H Magnum
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.48"
- Largeur: 0.48"
- Longueur: 0.94"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Belted Magnum GO
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 18mm

- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 60mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Jauges Espace Libre Go Clymer Belted Magnum Go Gauge Safety Instructions](#)
- [À propos de nous](#)

Jauges Espace Libre Go Clymer Belted Magnum Go Gauge Safety Instructions

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge Espace Libre Go Clymer Belted Magnum Go Gauge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement afin de minimiser les risques et d'assurer une utilisation correcte.

General Safety Guidelines

- Assurez-vous que la jauge est utilisée uniquement à des fins prévues : mesurer l'espace libre des armes à feu.
- Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez la jauge avant chaque utilisation pour vous assurer qu'elle est en bon état de fonctionnement.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Specific Safety Precautions for Use

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation de la jauge.
- Ne pas utiliser la jauge avec des armes à feu connues pour être défectueuses ou dangereuses.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de mesurer l'espace libre.
- Utilisez la jauge dans un environnement sûr et contrôlé, sans distractions.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter confortablement sans nécessiter de force excessive.
- Si vous avez des doutes sur la mesure de l'espace libre, consultez un armurier qualifié.

Instructions for Installation and Usage

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et la jauge d'espace libre.

2. Mesurer l'Espace Libre :

- Insérez la jauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Elle ne doit pas nécessiter de force excessive.
- Vérifiez les marquages sur la jauge. Si la jauge indique "Go", l'espace libre est acceptable. Si elle indique "NoGo", l'espace libre est trop long et nécessite une attention.

3. PostMesure :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.

Disposal Instructions

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques et en acier.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux.

qui acceptent les produits métalliques.

Contact Information for Further Support

Pour toute question ou préoccupation concernant la Jauge Espace Libre Go Clymer Belted Magnum Go Gauge, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre jauge d'espace libre. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de manipulation des 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