

GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 284 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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: [CLYMER 284 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100287
- N° fabr.: GO284WIN
- Cartouche: 284 Winchester, 6 mm - 284 Winchester, 25/284 Winchester, 30/284 Winchester
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.475"
- Largeur: 0.475"
- Longueur: 1.976"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 284 Winchester GO
- Poids: 0.1 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](#)
- [Guide de sécurité pour les jauges d'espace libre Clymer 284 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les jauges d'espace libre Clymer 284 Winchester

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les jauges d'espace libre Clymer 284 Winchester. Ce produit est conçu pour mesurer avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant un montage sécurisé et fiable de votre canon. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour utiliser le produit en toute sécurité, ainsi que des conseils sur son installation et son élimination.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser la jauge dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne laissez pas la jauge à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de la jauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les instructions fournies pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.
- En cas de doute sur l'utilisation de la jauge, consultez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez uniquement la jauge pour le calibre spécifié (284 Winchester et variantes) pour éviter des erreurs de mesure.
- **Manipulation** : Manipulez la jauge avec soin pour éviter les blessures. Ne forcez jamais la jauge dans la chambre.
- **Vérification du headspace** : Avant de tirer avec une arme d'occasion, vérifiez toujours le headspace avec la jauge. Cela peut prévenir des accidents graves.
- **Conditions de stockage** : Conservez la jauge dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et de la chaleur excessive.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée avant d'utiliser la jauge.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour garantir une mesure précise.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez délicatement la jauge dans la chambre de l'arme.
- Vérifiez que la jauge s'insère sans forcer. Si elle ne s'insère pas facilement, ne continuez pas.
- Lisez l'indication sur la jauge (Go ou NoGo) pour déterminer si le headspace est correct.

3. Après utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Rangez la jauge dans son étui ou dans un endroit sûr.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas la jauge dans des déchets ménagers.
- Consultez les règlements locaux concernant l'élimination des outils en métal et des équipements de mesure.
- Si la jauge est endommagée ou usée, envisagez de la retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources disponibles sur la plateforme de sécurité de l'UE. Vous pouvez y trouver des informations sur les rappels de produits et signaler tout produit potentiellement dangereux.

Merci d'avoir choisi la jauge d'espace libre Clymer 284 Winchester. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à un usage responsable et sécurisé de votre équipement.

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