

Jauges de jeu de culasse GO - Jauge GO headspace 7MM MAUSER 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 headspace 7MM MAUSER acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100280
- N° fabr.: GO7X57
- Cartouche: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser), 257 Roberts
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.43"
- Largeur: 0.43"
- Longueur: 1.952"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 7mm Mauser GO
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm

- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 58mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES JAUGES D'ESPACE LIBRE GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES JAUGES D'ESPACE LIBRE GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE. Ce produit est conçu pour garantir la mesure précise de la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle lors du montage d'un nouveau canon pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de votre arme à feu. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour vous aider à utiliser ce produit de manière efficace et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge d'espace libre.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la manipulation des armes à feu et des munitions.
- Utilisez la jauge dans un espace de travail bien éclairé et organisé pour éviter les accidents et garantir la précision.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne d'autre n'est à proximité lors de l'utilisation de la jauge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Pour les Armes d'Occasion** : Vérifiez toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- **Identification de la Jauge** : Familiarisez-vous avec les marquages de la jauge, y compris les indicateurs "Go" et "NoGo", pour éviter une utilisation incorrecte.
- **Compatibilité des Calibres** : Assurez-vous d'utiliser la jauge avec le bon calibre. Consultez la liste de compatibilité pour les jauges interchangeables.
- **Manipulation** : Manipulez la jauge avec soin pour éviter de la faire tomber ou de l'endommager, ce qui pourrait affecter sa précision.
- **Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien de la jauge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et sans distractions.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour mesurer l'espace libre.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Assurez-vous que la jauge s'adapte bien dans la chambre sans forcer excessivement.
- Vérifiez le marquage sur la jauge :
 - Si la jauge s'adapte, l'espace libre est dans les limites acceptables (Go).
 - Si la jauge ne s'adapte pas, l'espace libre est excessif (NoGo), et une inspection ou un ajustement supplémentaire est nécessaire.

3. **PostMesure :**

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour garantir sa longévité et sa précision.
- Rangez la jauge dans son étui ou son emplacement désigné.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les jauges endommagées ou usées conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires si elle est fabriquée à partir de matériaux nécessitant une manipulation spéciale.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la Jauge d'Espace Libre GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources de support client pour une assistance supplémentaire.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Jauge d'Espace Libre GO CLYMER 7MM MAUSER GO GAUGE. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations lors de la manipulation des armes à feu et des équipements connexes.

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