

GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 30 M1 CARBINE 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 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100350
- N° fabr.: G030M-1CARB
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.335"
- Largeur: 0.335"
- Longueur: 1.3"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 30 M1 Carbine GO
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 58mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Jauges Espace Libre GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

Jauges Espace Libre GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté la Jauge Espace Libre GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant ainsi un fonctionnement sûr et précis. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation correcte et comprendre les mesures de sécurité nécessaires à votre protection.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que la jauge est utilisée dans un environnement sûr et contrôlé.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez la jauge pour tout dommage ou usure visible avant utilisation.
- Utilisez-la uniquement comme prévu, conformément aux spécifications du fabricant.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** : Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des mesures inexactes, ce qui peut résulter en un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
- **Éviter les Risques** :
 - Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
 - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de mesurer l'espace libre.
 - Ne pas utiliser la jauge si elle semble endommagée ou si elle ne s'adapte pas correctement dans la chambre.
 - Rangez la jauge dans un endroit sûr pour éviter les blessures accidentelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir un espace de travail dégagé.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires.

2. Utilisation de la Jauge :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Insérez la Go Gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Fermez doucement la culasse pour vérifier l'ajustement. La culasse doit se fermer sans force excessive.
- Si la culasse ne se ferme pas, la chambre peut être trop courte, et une inspection plus approfondie est nécessaire.
- Si la culasse se ferme facilement, l'espace libre est acceptable.
- Répétez le processus avec la NoGo Gauge pour assurer la sécurité.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir son état.
- Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou d'autres préoccupations, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Jauge Espace Libre GO CLYMER 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des équipements connexes. Merci de votre attention à ces importantes directives de sécurité.

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