

GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 7.62X39MM 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 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100490
- N° fabr.: G07.62X39
- Cartouche: 7.62 x 39 mm Russian
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.4"
- Largeur: 0.4"
- Longueur: 1.495"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 7.62x39mm Go
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- 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 GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la jauge pour éviter tout risque potentiel.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu, à savoir mesurer et tester l'espace libre des chambres de fusil.
- Manipulez toujours les armes à feu et les munitions avec soin et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant de l'utiliser.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et demandez un remplacement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Confirmez toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et sûr.
- Évitez d'utiliser la jauge dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille et la détérioration.
- Ne forcez jamais la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter confortablement sans pression excessive.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la jauge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

2. Utilisation de la Jauge

- Insérez la Go Gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Si la jauge s'adapte sans résistance, l'espace libre est dans des limites acceptables.
- Si la jauge ne s'adapte pas ou nécessite une force excessive, l'espace libre peut être trop court, et une inspection supplémentaire par un armurier qualifié est recommandée.

3. Entretien Après Utilisation

- Après utilisation, nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou humidité.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sûr pour prévenir les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge de manière responsable, en respectant les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site officiel ou contacter votre distributeur local.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace des Jauges d'Espace Libre GO CLYMER 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels en cas de doute. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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