

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sûr

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES Les jauges de tête Clymer No-Go sont des outils de précision conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à vérifier que la chambre d'une arme à feu ne dépasse pas les dimensions maximales de tête sécuritaires. En identifiant une longueur de chambre excessive, ces jauges préviennent les risques de sécurité potentiels tels que les ruptures de douilles ou les ratés, garantissant que l'arme fonctionne dans les tolérances spécifiées. Elles sont essentielles lors du chambrage de nouveaux canons, de l'entretien de routine ou lors 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 les spécifications exactes de la SAAMI, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces jauges s'adaptent à divers types d'armes à feu, offrant une polyvalence pour les armuriers travaillant avec plusieurs plateformes. Construction durable : Conçue pour résister à une utilisation répétée, la construction en acier durci assure une longévité et des performances constantes dans des environnements d'atelier exigeants. Spécifications : Matériau : Acier durci Dimensions : La taille varie selon le calibre et le style de jauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications de la SAAMI. Avis des clients : Les clients apprécient les jauges de tête Clymer No-Go 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 mise en avant, beaucoup notant que les jauges maintiennent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauges de tête Clymer No-Go dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que les chambres de vos armes à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et les performances.



Caractéristiques

- Nom: CLYMER NO GO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: CLYMER
- Référence: 184100264
- N° fabr.: NG300WSM
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag),270 WSM (Winchester Short Mag),325 WSM (Winchester Short Mag),338 Winchester Magnum
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.53"
- Largeur: 0.53"
- Longueur: 1.885"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 300 WSM
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 56mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre CLYMER NOGO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre CLYMER NOGO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUGes d'espace libre CLYMER NOGO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour garantir la mesure sûre et précise de la longueur de la chambre d'un fusil lors du chambrage d'un nouveau canon ou de la vérification d'une arme à feu d'occasion. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et efficace.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous toujours d'utiliser le produit dans un environnement sûr.
- Utilisez la jauge uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- 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 utilisation.
- Si vous remarquez des défauts, cessez immédiatement l'utilisation et recherchez des solutions appropriées.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant la sécurité et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de mesurer l'espace libre.
- Vérifiez toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous utilisez la jauge pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter confortablement sans nécessiter une force excessive.
- Maintenez une distance de sécurité avec les autres pendant l'utilisation de la jauge, surtout lors de la mesure de l'espace libre dans une arme à feu.
- Si vous n'êtes pas sûr du processus de mesure, consultez un armurier qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour le processus de mesure.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge NOGO dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Si la culasse se ferme sur la jauge NOGO, cela indique que l'espace libre est trop long et peut être dangereux à tirer.
- Si la culasse ne se ferme pas, l'espace libre est acceptable.
- Retirez la jauge de la chambre après que la mesure soit terminée.

3. Nettoyage et entretien :

- Après utilisation, nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou huile.
- Rangez la jauge dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de disposition

- Disposez de toutes les jauges endommagées ou inutilisables conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires si elle est en métal ou contient des matériaux dangereux. Vérifiez auprès des autorités locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez vous adresser au point de contact désigné de l'UE fourni avec l'emballage de votre produit ou votre détaillant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des JAUGes d'espace libre CLYMER NOGO 300 WSM HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité et demandez une assistance professionnelle si vous n'êtes pas sûr de l'un des aspects de l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité 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