

Jauges NO-GO de jeu de chambre - Jauge NO GO headspace 30-06 SPRINGFIELD acier

[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: [Jauge NO GO headspace 30-06 SPRINGFIELD acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100311
- N° fabr.: NG30/06SPR
- Cartouche: 30-06 Springfield, 6.5-06, 270 Winchester, 8 mm-06, 338-06, 35 Whelen, 25-06 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.445"
- Largeur: 0.445"
- Longueur: 2.291"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 30-06 Springfield
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go

- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 58mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUGES D'ESPACE LIBRE CLYMER NO GO 3006 SPRINGFIELD EN ACIER](#)
- [À propos de nous](#)

JAUGES D'ESPACE LIBRE CLYMER NO GO 3006 SPRINGFIELD EN ACIER

Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge Clymer NoGo pour vos besoins en matière d'armement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation appropriées de la jauge. En respectant ces directives, vous pouvez assurer un fonctionnement sûr et efficace tout en minimisant les risques.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la jauge est utilisée uniquement à des fins prévues : mesurer l'espace libre dans les armes à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et conformément aux règles de sécurité générales des armes à feu.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Si des défauts sont trouvés, ne l'utilisez pas.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter les dommages et garantir sa longévité.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires connexes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge d'espace libre.
- Utilisez des lunettes de protection lors de la mesure de l'espace libre pour vous protéger contre les débris ou les accidents potentiels.
- Assurez-vous d'être dans un endroit bien éclairé pour lire les mesures avec précision.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter confortablement sans nécessiter de force excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de la modifier. Consultez un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés de la chambre lors de l'insertion ou du retrait de la jauge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée, sans munitions dans la chambre ou le chargeur.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour enlever tout débris ou obstruction.

2. Utilisation de la Jauge

- Sélectionnez la jauge Clymer NoGo appropriée pour votre calibre spécifique (par exemple, 3006 Springfield).
- Insérez soigneusement la jauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Essayez de fermer la culasse sur la jauge.
 - Si la culasse se ferme complètement, cela indique que la chambre est trop longue et peut

être dangereuse à utiliser.

- Si la culasse ne se ferme pas, l'espace libre est dans des limites acceptables.

3. Entretien Après Utilisation

- Retirez la jauge de la chambre après le test.
- Nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez la jauge dans son étui de protection ou son espace de stockage désigné.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassez-vous de la jauge conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée au-delà de la réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez utiliser efficacement et en toute sécurité la jauge Clymer NoGo. N'oubliez pas que les pratiques de sécurité des armes à feu sont essentielles pour votre sécurité et celle de ceux qui vous entourent. Restez toujours informé et prudent lors de la manipulation des armes à feu et de leurs accessoires.

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