

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 6.5MM CREEDMOOR 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 sécurité des jeux de tête. En identifiant une longueur de chambre excessive, ces jauges préviennent les risques potentiels pour la sécurité 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 régulier ou lors de l'évaluation d'armes d'occasion avant achat. 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 s'adaptent à différents 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 trempé garantit longévité et 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 : Fabriqué selon les spécifications 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 conservent leur précision même après une utilisation intensive. Intégrer les jauges de tête Clymer No-Go dans votre boîte à outils d'armurier garantit que les chambres de vos armes à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et la performance.



Caractéristiques

- Nom: [CLYMER NO GO 6.5MM CREEDMOOR HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184000080
- N° fabr.: NG6.5CREED
- Cartouche: 6.5 Creedmoor, 22 Creedmoor, 6mm Creedmoor
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 21mm
- Largeur d'expédition: 21mm
- Longueur d'expédition: 59mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Jauges de Tête Clymer NoGo](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit : Jauges de Tête Clymer NoGo

Introduction

Les jauges de tête Clymer NoGo sont des outils essentiels pour les armuriers et les passionnés d'armes. Elles permettent de vérifier la sécurité et le bon fonctionnement des chambres d'armes à feu. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces jauges.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les jauges sont utilisées uniquement par des personnes formées et compétentes.
- Ne pas utiliser les jauges si vous remarquez des dommages visibles ou des signes d'usure.
- Gardez les jauges hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation et de l'entretien des jauges.
- En cas d'accident ou de problème de sécurité, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que la jauge est propre et exempte de débris avant chaque utilisation.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.
- Ne forcez jamais la jauge dans la chambre. Si elle ne s'insère pas facilement, cela peut indiquer un problème.
- Évitez de toucher la jauge avec des mains humides ou sales pour éviter la corrosion.
- Stockez les jauges dans un endroit sec et sûr pour éviter tout dommage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant de commencer.
- Retirez toute pièce amovible qui pourrait interférer avec la mesure.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez délicatement la jauge NoGo dans la chambre de l'arme.
- Si la jauge s'insère sans résistance, cela indique que la chambre est trop longue et peut présenter un risque de sécurité.
- Si la jauge ne s'insère pas, cela signifie que la chambre est dans les tolérances acceptables.

3. Vérification :

- Répétez le processus avec d'autres jauges si nécessaire, en fonction du calibre de l'arme.
- Notez les résultats pour référence future.

4. Entretien :

- Nettoyez les jauges après chaque utilisation avec un chiffon doux et sec.
- Inspectez régulièrement les jauges pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les jauges usées ou endommagées dans des déchets ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si possible, recyclez les jauges en acier selon les normes de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des jauges de tête Clymer NoGo, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant pour obtenir des conseils et un soutien supplémentaires.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les jauges de tête Clymer NoGo en toute sécurité et efficacement. En suivant ces directives, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ces outils.

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