

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT 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 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 100011311
- N° fabr.: NG300BLACK
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.365"
- Largeur: 0.365"
- Longueur: 1.287"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 300 AAC Blackout
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 51mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre NOGO CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre NOGO CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUGes d'espace libre NOGO CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour garantir la mesure précise et le test de la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour maintenir la sécurité et les performances lors du chambrage de nouveaux canons ou de la vérification d'armes à feu d'occasion. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour garantir une utilisation sécurisée.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que la jauge est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser la jauge.
- Vérifiez toujours l'espace de tête d'une arme à feu d'occasion avant de tirer.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des informations de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de mesurer l'espace de tête.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter en douceur.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de modifier l'arme à feu ou la jauge.
- Suivez les spécifications et les directives du fabricant pour votre modèle d'arme à feu spécifique.

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 matériaux nécessaires.

2. Utilisation de la jauge :

- Prenez la jauge NOGO et insérez-la soigneusement dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous que la jauge est complètement en place dans la chambre.
- Si la culasse se ferme sur la jauge NOGO, la chambre est trop longue et peut être dangereuse pour le tir.
- Si la culasse ne se ferme pas, l'espace de tête est acceptable pour un fonctionnement sûr.

3. Après utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre et nettoyez-la pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée au-delà de toute réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité et les rappels de produits.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés des JAUGes d'espace libre garantiront votre sécurité et les performances optimales de votre arme à feu.

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