

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 308 WINCHESTER FAMILY 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 jauge 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 jauge 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 jauge 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 jauge 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 jauge maintiennent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les jauge 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 308 WINCHESTER FAMILY HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100261
- N° fabr.: NG308WIN
- Cartouche: 243 Winchester, 308 Winchester, 358 Winchester, 260 Remington, 7 mm - 08 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.455"
- Largeur: 0.455"
- Longueur: 1.895"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 308 Winchester Family
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.045kg
- 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 Jauge de Tête Clymer NoGo](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges de Tête Clymer NoGo

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité des jauge de tête Clymer NoGo. Ce document vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Les jauge de tête sont des outils de précision essentiels pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, et il est crucial de les utiliser correctement pour éviter tout risque.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser la jauge.
- Utilisez la jauge uniquement pour le calibre spécifié.
- Ne modifiez pas la jauge de quelque manière que ce soit.
- Stockez la jauge dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la jauge pour détecter toute usure ou dommage.
- Portez des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation de la jauge, tels que des lunettes de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de manipuler la jauge avec les mains mouillées ou sales.
- Ne forcez jamais la jauge dans la chambre de l'arme à feu. Cela pourrait endommager la jauge ou l'arme.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé pour assurer une bonne visibilité.
- Ne laissez jamais la jauge sans surveillance lorsqu'elle est utilisée.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne continuez pas à l'utiliser. Vérifiez les dimensions et l'état de la jauge.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de commencer.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour éliminer toute saleté ou débris.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez doucement la jauge dans la chambre de l'arme.
- Vérifiez si la jauge s'adapte correctement. Elle ne doit pas forcer.
- Si la jauge ne s'insère pas, cela peut indiquer que la chambre est trop longue.

3. Retrait :

- Retirez la jauge en la tirant doucement. Ne forcez pas son retrait.

4. Après utilisation :

- Nettoyez la jauge avec un chiffon sec pour enlever toute humidité ou saleté.
- Rangez la jauge dans son étui ou son emplacement de stockage prévu.

Instructions de Dépôt

- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si la jauge est endommagée, contactez un professionnel pour des conseils sur son élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre jauge de tête Clymer NoGo, veuillez vous référer à votre revendeur ou à un professionnel qualifié. Assurezvous de suivre les mises à jour sur la sécurité des produits via les plateformes appropriées.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à assurer votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation des jauge de tête Clymer NoGo.

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