

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 40 S&W 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 40 S&W HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100401
- N° fabr.: NG40SW
- Cartouche: 40 S&W
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.68"
- Largeur: 0.68"
- Longueur: 1.25"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 40 S&W
- Poids: 0.02 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.014kg
- 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 du Consommateur pour les Jauges de Tête Clymer NoGo](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Consommateur pour les Jauge de Tête Clymer NoGo

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité du consommateur pour les jauge de tête Clymer NoGo. Ce document a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance lors de l'utilisation de ce produit.
- Vérifiez régulièrement l'état de la jauge avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements humides ou corrosifs.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la jauge pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre de l'arme à feu. Cela pourrait endommager à la fois la jauge et l'arme.
- Tenez la jauge à l'écart de toute source de chaleur ou de flammes.
- Ne laissez pas la jauge à la portée des enfants ou des animaux domestiques.
- En cas de rupture ou de défaillance de la jauge, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de procéder à l'utilisation de la jauge.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour éliminer toute saleté ou débris.

2. Utilisation de la jauge:

- Insérez doucement la jauge dans la chambre de l'arme.
- Assurezvous que la jauge s'insère facilement sans résistance. Si elle ne s'insère pas, ne forcez pas.
- Retirez la jauge après vérification pour inspecter les résultats.

3. Entretien de la jauge:

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sécurisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la jauge dans des conteneurs de recyclage standard.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Contactez votre déchetterie locale pour connaître les options de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des jauge de tête Clymer NoGo. Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à demander de l'aide. Restez en sécurité et profitez de votre expérience d'utilisation.

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