

Jauge NO-GO de jeu de chambre - Jauge NO-GO headspace 22-250 REMINGTON acier

[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: [Jauge NO-GO headspace 22-250 REMINGTON acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100251
- N° fabr.: NG22/250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.405"
- Largeur: 0.405"
- Longueur: 1.733"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 22-250 Remington
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go

- Poids du colis: 0.023kg
- 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 Jauges de Tête Clymer NoGo](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauge de Tête Clymer NoGo

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les jauge de tête Clymer NoGo. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Les jauge de tête sont des outils de précision indispensables pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser votre jauge.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne jamais utiliser la jauge si elle est endommagée ou si vous suspectez qu'elle ne fonctionne pas correctement.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas modifier la jauge de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours la jauge dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la jauge pour éviter les blessures aux yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Risque de blessures en cas de mauvaise manipulation de l'outil.
- Risque d'endommagement de l'arme à feu si la jauge est utilisée incorrectement.

• Instructions pour Éviter ces Risques :

- Toujours vérifier que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Ne jamais insérer la jauge dans une chambre chaude ou chargée.
- Suivez les spécifications SAAMI lors de l'utilisation de la jauge pour garantir des mesures précises.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Aucun assemblage n'est requis pour la jauge Clymer NoGo. Elle est prête à l'emploi dès que vous la sortez de son emballage.

• Utilisation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Insérez la jauge NoGo dans la chambre de l'arme à feu.
- Tentez de fermer la culasse. Si la culasse ne se ferme pas, cela indique que la chambre est dans les limites de sécurité.
- Si la culasse se ferme, cela indique que la chambre pourrait être trop longue et nécessiter une vérification plus approfondie par un professionnel.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers.

- Recyclez le produit conformément aux règlements locaux sur le recyclage des métaux.
- Consultez votre municipalité pour les options de mise au rebut appropriées pour les outils en acier.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant pour obtenir des informations supplémentaires. Assurezvous de vérifier régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace des jauge de tête Clymer NoGo. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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