

Jauge NO-GO de jeu de chambre - Jauge NO GO 44 MAGNUM 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 44 MAGNUM acier](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100431
- N° fabr.: NG44MGN
- Cartouche: 44 Magnum, 44 Special
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.45"
- Largeur: 0.45"
- Longueur: 0.73"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: NO GO 44 Magnum
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 13mm

- 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

Merci d'avoir choisi les jauge de tête Clymer NoGo. Ces outils de précision sont conçus pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement de vos armes à feu. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ces jauge, ainsi que des instructions sur leur installation, utilisation, et élimination.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre ce guide avant d'utiliser les jauge.
- Ne laissez pas les jauge à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez toujours l'état de la jauge avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Utilisez toujours les jauge dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Assurez-vous que la jauge est adaptée au calibre de l'arme à feu que vous vérifiez.
- Manipulation** : Tenez la jauge par son corps, et évitez de toucher les bords tranchants.
- Évaluation de la chambre** : Ne forcez jamais la jauge dans la chambre. Si elle ne s'insère pas facilement, vérifiez la taille de la chambre.
- Inspection régulière** : Inspectez vos jauge régulièrement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Stockage** : Rangez les jauge dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de la poussière et de l'humidité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Vérification de la Jauge :

- Avant d'utiliser la jauge, vérifiez qu'elle est propre et exempte de débris.
- Assurez-vous que la jauge est la bonne taille pour le calibre de votre arme.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge doucement dans la chambre de l'arme à feu.
- Vérifiez que la jauge s'insère sans résistance. Si elle s'arrête, retirez-la et vérifiez la chambre.
- Notez les résultats de la vérification et comparez-les aux spécifications de sécurité de votre arme.

3. Entretien de la Jauge :

- Après utilisation, nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou résidu.
- Conservez la jauge dans son étui ou un endroit approprié pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les jauge dans des déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des outils en métal.
- Envisagez de retourner les jauge usées au fabricant ou à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à assurer un environnement de travail sûr et efficace.
Merci de prendre soin de votre équipement et de respecter les normes de 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