

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE

HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sûr

La seule façon de mesurer et de tester avec précision la longueur de la chambre du fusil. Essentiel lors du montage d'un nouveau canon pour garantir une chambre serrée, précise et sécurisée. Chaque fois que tu achètes une arme d'occasion, vérifie toujours le headspace avant de tirer. Les jauges sont gravées avec "Go" ou "No-Go" et le nom du calibre/jauge pour une identification facile. Les jauges Forster et Clymer sont fabriquées selon les spécifications SAAMI.



Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100380
- N° fabr.: G0357MGN
- Cartouche: 357 Magnum,38 Special
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 58mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Jauges Espace Libre Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

Jauges Espace Libre Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une expérience de tir sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives générales pour vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et efficacité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Familiarisez-vous avec la jauge et ses fonctions avant utilisation.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace libre dans les armes à feu.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter des signes de dommages ou d'usure. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Assurez-vous que la jauge est utilisée dans un endroit bien éclairé pour éviter les erreurs de mesure.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- Lors du montage d'un nouveau canon, utilisez la jauge pour vérifier que la chambre est serrée et précise.
- Soyez conscient que les jauges sont marquées avec des indicateurs "Go" ou "NoGo". Utilisez la jauge correcte pour votre arme à feu.
- Évitez d'utiliser la jauge avec des cartouches qui ne sont pas listées dans les spécifications du produit.
- Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages et assurer sa longévité.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et la jauge.

2. Mesurer l'Espace Libre :

- Insérez la jauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
- Fermez doucement la culasse sur la jauge. Elle doit se fermer complètement sans résistance.
- Si la culasse ne se ferme pas ou est difficile à fermer, l'espace libre est trop court.
- Retirez la jauge Go et insérez la jauge NoGo.
- Fermez la culasse sur la jauge NoGo. La culasse ne doit pas se fermer complètement. Si elle se ferme, l'espace libre est trop long.

3. Après Utilisation :

- Après la mesure, nettoyez la jauge pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée au-delà de l'utilisation, envisagez de recycler les composants métalliques si applicable.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de la jauge Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci de prêter attention à ces détails importants.

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