

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 38 SUPER 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 38 SUPER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184100390
- N° fabr.: G038SUPN
- Cartouche: 38 Super
- Style: Go Jauge
- 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 d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 38 SUPER GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 38 SUPER GO GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 38 SUPER GO GAUGE. Ce produit est conçu pour mesurer et tester la longueur de la chambre de votre fusil. L'utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir la sécurité et la précision de votre arme. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez toujours l'intégrité de la jauge avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas la jauge à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage, ne pas utiliser le produit.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation Correcte:** Utilisez uniquement la jauge pour le calibre spécifié. Ne tentez pas d'utiliser la jauge pour d'autres calibres.
- **Vérification du Headspace:** Avant de tirer avec une arme d'occasion, vérifiez toujours le headspace.
- **Manipulation Sécurisée:** Manipulez la jauge avec précaution. Évitez tout contact avec les parties sensibles de l'arme.
- **Environnement Sûr:** Utilisez la jauge dans un environnement sûr, loin de toute source de distraction.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour éviter toute obstruction.

2. Utilisation de la Jauge:

- Insérez la jauge "Go" dans la chambre de l'arme.
- Si la jauge s'insère facilement, la chambre est correcte. Si elle ne s'insère pas, la chambre peut être trop serrée.
- Retirez la jauge et répétez le processus avec la jauge "NoGo" pour vérifier si la chambre est trop large.

3. Vérification Finale:

- Après avoir effectué les tests, assurez-vous de ranger la jauge dans un endroit sûr.
- Ne laissez pas la jauge à la portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier.
- Si possible, recyclez le produit en acier dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre jauge d'espace libre. 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