

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION

7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Déterminer l'Espace de Chambre Correct

Donne les dimensions correctes de l'espace de chambre pour que tu saches qu'une arme à feu est sûre à tirer. Le GO gauge fournit la profondeur de chambre minimale recommandée par SAMMI. Le NO/GO est légèrement plus long que la profondeur recommandée par SAMMI pour identifier une profondeur de chambre excessive et une condition dangereuse. Rectifié avec précision et durci pour offrir une longue durée de vie. MÉLANGER ET ASSORTIR DES MARQUES DE GAUGES D'ESPACE DE CHAMBRE - Ne le fais pas !! C'est la réponse courte, voici pourquoi. Tout se résume à l'accumulation de tolérances. Chaque fabricant de gauges d'espace de chambre travaille dans une plage spécifiée par la SAAMI. Le fabricant "A" peut fonctionner à l'extrémité supérieure de la plage tandis que les gauges du fabricant "B" se situent au milieu de la plage de tolérance. Mélanger les deux pourrait donner une lecture inexacte. En restant avec une seule marque dans un calibre particulier, tu élimineras une variable. Si tu as un Forster, .308 GO gauge, prends un Forster, .308 NO GO. Utilise Clymer avec Clymer et Manson Precision avec Manson Precision, etc. Tu peux utiliser n'importe quelle marque de gauge d'espace de chambre avec n'importe quelle autre marque de fraise à chambre. Par exemple, les gauges d'espace de chambre Forster avec les fraises Clymer, les gauges Manson Precision avec les fraises JGS, etc.



Caractéristiques

- Nom: MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: MANSON PRECISION
- Référence: 513100490
- N° fabr.: G076239
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 99mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et la manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gauge pour comprendre son utilisation et son entretien appropriés.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi d'être familiarisé avec les principes de base de la sécurité des armes à feu avant d'utiliser ce produit.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour une manipulation et un fonctionnement sûrs.
- Garde le gauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le gauge pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Range le gauge dans un endroit sûr et sec pour éviter tout dommage.
- Signale immédiatement toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours le gauge dans un environnement bien éclairé et sûr.
- Ne mélange pas les gauges d'espace de chambre de différents fabricants, car cela peut entraîner des lectures inexactes.
- Utilise toujours le gauge conformément aux spécifications pour le calibre spécifique. Par exemple, utilise un gauge Forster .308 GO avec un gauge Forster .308 NO GO.
- Évite d'utiliser le gauge s'il présente des signes de dommage ou d'usure.
- Ne tente pas de modifier ou de réparer le gauge par toi-même.
- Assuretoi d'utiliser le gauge avec des fraises de chambre compatibles pour éviter des mesures inexactes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que ton arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

2. Utilisation du GO Gauge :

- Insère le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assuretoi que le gauge s'adapte bien sans forcer excessivement.
- Si le gauge s'adapte correctement, la chambre est dans la profondeur minimale recommandée par SAMMI, indiquant que l'arme à feu est sûre à tirer.

3. Utilisation du NO/GO Gauge :

- Insère le NO/GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Si le gauge ne s'adapte pas, la chambre est dans les limites acceptables. S'il s'adapte, cela peut indiquer une profondeur de chambre excessive et une condition dangereuse.

4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoie régulièrement le gauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou débris.
- Range le gauge dans un étui de protection pour éviter tout dommage.

Instructions d'Élimination

- Élimine le gauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jette pas le gauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le gauge est endommagé au-delà de toute réparation, contacte ton établissement local de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, fais référence aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assure-toi d'avoir les détails de ton produit prêts lorsque tu contactes le support.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir l'utilisation sûre et efficace du RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Merci de prioriser la sécurité dans tes pratiques liées aux armes à feu.

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