

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION

223 REMINGTON NO-GO 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 223 REMINGTON NO-GO GAUGE STEEL
- Fabricant: MANSON PRECISION
- Référence: 513100241
- N° fabr.: NG223REM
- Cartouche: 223 Remington
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 4mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 106mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER](#)
- [À propos de nous](#)

JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER

Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le gauge.

General Safety Guidelines

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser ce produit conformément aux spécifications du fabricant. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues.
- **Rappels améliorés** : Soyez attentif à tout avis de rappel concernant ce produit. Vérifiez régulièrement les mises à jour pour garantir que votre produit est sûr.
- **Achats en ligne** : Si acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Focus sur les consommateurs vulnérables** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact approprié basé dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé de toute alerte ou mise à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Specific Safety Precautions for Use

- Vérifiez toujours la compatibilité du gauge avec votre arme à feu spécifique avant utilisation.
- Ne mélangez pas les gauges de différents fabricants pour éviter des lectures inexactes. Restez fidèle à une seule marque pour la cohérence.
- Assurez-vous que le gauge est propre et exempt de débris avant utilisation.
- Inspectez le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de la mesure.
- Suivez toutes les règles de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation du gauge pour vérifier l'espace de chambre.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter d'endommager l'outil.

Instructions for Installation and Usage

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires et l'EPI.

2. Utilisation du GO Gauge :

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge doit s'ajuster confortablement sans forcer excessivement.
- Si le gauge s'ajuste, la profondeur de la chambre est conforme au minimum recommandé par SAMMI.

3. Utilisation du NO/GO Gauge :

- Insérez le NO/GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge ne doit pas s'ajuster si la profondeur de la chambre est dans les limites de sécurité.
- Si le NO/GO gauge s'ajuste, cela indique une profondeur de chambre excessive, et l'arme à feu peut être dangereuse à tirer.

4. Après utilisation :

- Nettoyez le gauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez le gauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection.

Disposal Instructions

- Disposez du gauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le gauge est endommagé au-delà de l'utilisation, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Contact Information for Further Support

Pour plus d'informations ou d'assistance concernant l'utilisation des JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou votre point d'achat.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre gauge d'espace libre. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois et réglementations locales lors de l'utilisation d'armes à feu et d'équipements connexes.

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