

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 22-250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

## Déterminer l'Espace de Chambre Correct

GAUGES DE TÊTE DE CARTOUCHE SANS JANTE MANSON PRECISION Les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision permettent aux armuriers et aux passionnés d'armes à feu de vérifier la tête de cartouche des cartouches sans jante, garantissant ainsi que les armes à feu sont sûres à tirer. Une tête de cartouche correcte est essentielle pour un chambrage fiable, une ignition et une extraction des cartouches, prévenant ainsi d'éventuelles pannes ou dangers pour la sécurité. Ces gauges sont indispensables pour le chambrage de nouveaux canons, l'entretien régulier ou l'évaluation des armes à feu d'occasion. Caractéristiques clés : Usinage de précision : Chaque gauge est fabriquée en acier de haute qualité et usinée selon les spécifications SAAMI exactes, garantissant des mesures précises et fiables. Spécificité de calibre : Disponibles dans une large gamme de calibres, ces gauges s'adaptent à différents types d'armes à feu, offrant une polyvalence aux 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 la gauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications SAAMI Avis des clients : Les clients apprécient les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision 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 gauge appropriée pour leurs besoins spécifiques. La construction durable est souvent mise en avant, beaucoup notant que les gauges conservent leur précision même après une utilisation intensive. Incorporer les gauges de tête de cartouche sans jante Manson Precision dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que les chambres de votre arme à feu sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et les performances.



## Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION 22-250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100250
- N° fabr.: G022250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 22-250 Remington GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que toutes les instructions de sécurité sont suivies pour éviter les accidents et les blessures.
- Vérifiez toujours le gauge pour tout dommage visible avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Familiarisez-vous avec l'utilisation correcte des gauges d'espace de chambre et les exigences spécifiques pour votre arme à feu.
- Ne mélangez pas les marques de gauges d'espace de chambre pour éviter des lectures inexactes.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant pour votre arme à feu et vos munitions spécifiques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques :**
  - Une utilisation incorrecte des gauges d'espace de chambre peut entraîner un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
  - Mélanger différentes marques de gauges peut provoquer des lectures incorrectes, entraînant des risques potentiels pour la sécurité.
- Éviter les Risques :**
  - Utilisez toujours un GO gauge pour confirmer que la chambre répond aux spécifications de profondeur minimales.
  - Utilisez un NO/GO gauge pour déterminer si la chambre est excessivement profonde, ce qui peut indiquer une condition dangereuse.
  - Vérifiez toujours que le gauge est approprié pour le calibre spécifique de votre arme à feu.
- Avertissements Spécifiques au Public :**
  - Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes connaissant les armes à feu et les mesures d'espace de chambre. Il n'est pas adapté aux enfants ou aux utilisateurs inexpérimentés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils et équipements nécessaires pour mesurer l'espace de chambre.

## **2. Utilisation du GO Gauge :**

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge doit s'insérer facilement sans force excessive. S'il ne s'insère pas, ne tentez pas de tirer avec l'arme.

## **3. Utilisation du NO/GO Gauge :**

- Après avoir confirmé que le GO gauge s'insère, insérez le NO/GO gauge dans la chambre.
- Le NO/GO gauge ne doit pas s'insérer. S'il s'insère, cela indique une profondeur de chambre excessive, et l'arme à feu ne doit pas être utilisée jusqu'à ce qu'elle soit inspectée par un armurier qualifié.

## **4. Nettoyage et Entretien :**

- Après utilisation, nettoyez le gauge avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le gauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge avec les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les installations de mise au rebut des déchets dangereux.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL, veuillez contacter le service client du fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit prêts pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité et consultez un professionnel si vous avez des doutes ou des questions concernant son utilisation.

# 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](http://www.brownells.fr)