

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - 6.5 CREEDMOOR jauge de headspace GO acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges 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: [6.5 CREEDMOOR jauge de headspace GO acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000109
- N° fabr.: GO6.5CR
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 6.5 Creemoor Go
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge

- Poids du colis: 0.034kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 95mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité
- À propos de nous

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le gauge.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le gauge d'espace de chambre.
- Utilisez le gauge uniquement à des fins prévues, qui consistent à mesurer l'espace de chambre d'un 6.5 Creedmoor.
- Ne mélangez pas les gauges de différents fabricants, car cela peut entraîner des lectures inexactes.
- Gardez les gauges d'espace de chambre hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le gauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez une anomalie dans le gauge, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le gauge est propre et exempt de débris avant utilisation pour éviter des mesures inexactes.
- Lors de la mesure de l'espace de chambre, suivez attentivement les instructions du fabricant pour garantir une utilisation correcte.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'insertion ou du retrait du gauge de la chambre.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lorsque vous travaillez avec des armes à feu et des gauges d'espace de chambre.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le gauge ; contactez un professionnel pour tout service nécessaire.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

### 2. Utilisation du GO Gauge :

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussezle doucement en place. Il doit s'ajuster sans force excessive.
- Si le gauge s'adapte correctement, la chambre est dans la profondeur minimale recommandée par la SAMMI et est sûre à tirer.

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

- Après avoir testé avec le GO gauge, insérez le NO/GO gauge dans la chambre.
- Si le NO/GO gauge ne s'adapte pas, la chambre est acceptable.
- Si le NO/GO gauge s'adapte, cela indique une profondeur de chambre excessive et une condition

dangereuse.

#### 4. PostUtilisation :

- Retirez le gauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez le gauge après utilisation pour garantir sa longévité et son exactitude.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du gauge d'espace de chambre conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou ne fonctionne plus.

## Conclusion

Votre sécurité est primordiale lors de l'utilisation des gauges d'espace de chambre. En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir un processus de mesure sûr et efficace pour vos armes à feu. Restez toujours vigilant et priorisez la sécurité dans toutes vos activités 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](http://www.brownells.fr)