

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 338 LAPUA MAGNUM 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 338 LAPUA MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000105
- N° fabr.: NONE
- Cartouche: 338 Lapua
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 338 Lapua Magnum Go
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 112mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES JAUGES D'ESPACE LIBRE RIMLESS](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES JAUGES D'ESPACE LIBRE RIMLESS

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre RIMLESS de MANSON PRECISION. Ce produit est conçu pour garantir des dimensions d'espace de chambre sûres pour les armes à feu, spécifiquement pour la cartouche .338 Lapua Magnum. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour assurer une utilisation appropriée et respecter les normes de sécurité conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement de votre arme à feu et l'importance des mesures d'espace de chambre.
- Utilisez toujours la jauge d'espace de chambre avec le calibre approprié comme spécifié.
- Ne mélangez pas les marques de jauge d'espace de chambre pour éviter des lectures inexactes.
- Conservez la jauge d'espace de chambre dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Appropriée** : Utilisez toujours la jauge GO pour confirmer la profondeur de chambre minimale recommandée par SAMMI.
- Jauge NO/GO** : Utilisez la jauge NO/GO pour identifier une profondeur de chambre excessive, ce qui peut indiquer une condition dangereuse.
- Accumulation de Tolérances** : Évitez de combiner des jauge de différents fabricants pour prévenir l'accumulation de tolérances, ce qui peut conduire à des mesures incorrectes.
- Inspection** : Inspectez régulièrement la jauge pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas si la jauge est compromise.
- Vérifications de Sécurité** : Effectuez des vérifications de sécurité sur votre arme à feu après avoir utilisé la jauge pour vous assurer qu'elle est sûre à tirer.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour enlever tout débris qui pourrait affecter les lectures de la jauge.

## **2. Utilisation de la Jauge GO :**

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'adapter librement ; si ce n'est pas le cas, ne tentez pas de la forcer.
- Un ajustement correct indique que la profondeur de la chambre est conforme aux limites recommandées par SAMMI.

## **3. Utilisation de la Jauge NO/GO :**

- Insérez la jauge NO/GO dans la chambre.
- Si la jauge NO/GO s'adapte, la profondeur de la chambre est excessive et peut indiquer une condition dangereuse.
- Consultez un armurier qualifié si la jauge NO/GO s'adapte.

## **4. Après Utilisation :**

- Retirez la jauge de la chambre après utilisation.
- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de la jauge d'espace de chambre de manière responsable. Si elle est endommagée ou ne fonctionne plus, ne la jetez pas avec les déchets ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées des outils de précision et des matériaux en acier.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de la Jauge d'Espace Libre RIMLESS, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des informations de support.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Jauge d'Espace Libre RIMLESS. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques d'armement.

# 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)