

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de feuillure GO 8 mm Mauser (8x57 mm) 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: [Jauge de feuillure GO 8 mm Mauser \(8x57 mm\) acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100922
- N° fabr.: NONE
- Cartouche: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 8mm Mauser (5x57mm) GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge

- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- 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 8MM MAUSER \(8X57MM\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8X57MM) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour garantir l'utilisation sûre du Jauge d'Espace de Chambre Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge. Il fournit des informations de sécurité importantes, des directives d'utilisation et des instructions pour une manipulation et un élimination appropriées. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours les armes à feu et les équipements associés avec soin et respect.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Mesure Correcte** : Utilisez la jauge Go pour vérifier la profondeur de chambre minimale recommandée par SAAMI. Assurez-vous que la jauge est compatible avec votre arme à feu spécifique.
- **Évitez de Mélanger les Marques** : Ne mélangez pas les marques de jauges d'espace de chambre. Restez sur une seule marque pour un calibre particulier afin d'éviter des lectures inexactes.
- **Utilisez Correctement** : Assurez-vous que la jauge est insérée correctement dans la chambre. Si vous ressentez une résistance, ne forcez pas la jauge. Cela peut indiquer une condition dangereuse.
- **Calibration Régulière** : Vérifiez périodiquement l'exactitude de vos jauges par rapport à des normes connues pour garantir leur bon fonctionnement.
- **Protocole d'Urgence** : Si vous suspectez qu'une arme à feu est dangereuse à tirer, ne tentez pas de l'utiliser. Demandez de l'aide professionnelle.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en état de sécurité avant d'utiliser la jauge.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour éliminer tout débris qui pourrait affecter la précision de la mesure.

### 2. Utilisation de la Jauge Go :

- Insérez la jauge Go dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous qu'elle s'adapte bien mais ne nécessite pas une force excessive pour être insérée.
- Si la jauge s'adapte correctement, la profondeur de la chambre est conforme aux spécifications recommandées par SAAMI.

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

- Après avoir confirmé que la jauge Go s'adapte, insérez la jauge NO/GO.

- Si la jauge NO/GO s'adapte, cela indique une profondeur de chambre excessive et des préoccupations de sécurité potentielles. Ne tirez pas avec l'arme à feu dans cette condition.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Après utilisation, nettoyez la jauge pour enlever tout résidu.
- Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des préoccupations liées au produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du Jauge d'Espace de Chambre Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques en matière d'entretien et de mesure des 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)