

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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: [MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100350
- N° fabr.: G030M1CARB
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 30 M1 Carbine GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Gauge
- Poids du colis: 0.014kg
- 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](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE GO GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE de MANSON PRECISION. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, les instructions d'utilisation et les directives d'élimination pour garantir un fonctionnement sûr et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la jauge d'espace de chambre est utilisée uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace de chambre des armes à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu et les outils associés avec soin et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Rangez la jauge d'espace de chambre dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des doutes sur l'utilisation de la jauge, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la jauge d'espace de chambre avec des armes à feu compatibles avec la cartouche 30 M1 Carbine.
- Ne mélangez pas les jauges d'espace de chambre de différents fabricants pour éviter des lectures inexactes.
- Gardez la jauge propre et exempte de débris pour garantir des mesures précises.
- Utilisez des lunettes de protection lors de la mesure de l'espace de chambre pour éviter les blessures en cas de décharges potentielles de l'arme à feu.
- Suivez attentivement les instructions du fabricant pour les procédures de mesure afin d'éviter toute mauvaise interprétation des résultats.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris la jauge d'espace de chambre.

### 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 sans force excessive. Un ajustement correct indique que la profondeur de chambre minimale est sécuritaire pour le tir.

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

- Insérez la jauge NO/GO dans la chambre après avoir confirmé que la jauge GO s'adapte correctement.
- Si la jauge NO/GO s'adapte, la chambre est considérée comme excessive et peut être dangereuse pour le tir. Consultez un armurier pour une évaluation plus approfondie.

### 4. PostUtilisation :

- Retirez la jauge de la chambre et nettoyez-la avant de la ranger.
- Documentez toutes les lectures ou observations effectuées pendant le processus de mesure.

## Instructions d'Élimination

- Disposez de la jauge d'espace de chambre conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les outils de précision.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou les sites d'élimination désignés dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE de MANSON PRECISION. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux réglementations pour vous protéger, vous et les autres.

# 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)