

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - 7.62X39MM (CIP SPEC) Jauge GO de jeu de culasse en 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: [7.62X39MM \(CIP SPEC\) Jauge GO de jeu de culasse en acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000094
- N° fabr.: GO7.62X39CIP
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: (CIP Spec)
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge

- Poids du colis: 0.005kg
- 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 le Jauge d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM (CIP SPEC) GO GAUGE
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour le Jauge d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM (CIP SPEC) GO GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Jauge d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM. Ce produit est conçu pour garantir la sécurité et la précision lors de l'utilisation de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour vous assurer d'une utilisation correcte et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne mélangez pas les marques de gauges d'espace de chambre, car cela peut entraîner des lectures inexactes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le GO gauge pour vérifier la profondeur de chambre minimale.
- Ne tirez pas avec une arme à feu si le NO/GO gauge indique une profondeur excessive.
- Manipulez les gauges avec soin pour éviter les dommages.
- Ne laissez pas les gauges à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Vérification de la Chambre :**
  - Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme.
  - Assurezvous que le gauge s'adapte correctement sans forcer.
- Évaluation de la Sécurité :**
  - Si le GO gauge s'insère facilement, la chambre est dans les spécifications sûres.
  - Testez le NO/GO gauge de la même manière.
  - Si le NO/GO gauge s'insère, cela indique une chambre excessive et potentiellement dangereuse.
- Utilisation des Marques :**
  - Utilisez toujours des gauges de la même marque pour un même calibre.
  - Par exemple, si vous avez un Forster, .308 GO gauge, utilisez un Forster, .308 NO GO.
  - Évitez de mélanger Clymer avec Manson Precision.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les gauges dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci de suivre ces directives pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Jauge d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 7.62X39MM.

# **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)