

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 7.62X39MM NO-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 7.62X39MM NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100491
- N° fabr.: NG76239
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 7.62x39mm NO GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 97mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Jauge NoGo Manson Precision 7.62x39mm](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Jauge NoGo Manson Precision 7.62x39mm

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Jauge NoGo Manson Precision 7.62x39mm. Ce produit est conçu pour garantir les dimensions correctes de l'espace de chambre de votre arme à feu, contribuant ainsi à maintenir la sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser la jauge de manière sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours s'assurer que votre arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Utiliser la jauge dans un environnement contrôlé pour éviter les distractions.
- Garder la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecter régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivre toutes les lois et réglementations locales concernant la sécurité et l'entretien des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Éviter de Mélanger les Marques** : Ne pas mélanger les jauges d'espace de chambre de différents fabricants. L'accumulation de tolérances peut entraîner des lectures inexactes.
- **Utiliser Correctement** : Toujours utiliser la jauge NoGo en conjonction avec la jauge Go appropriée du même fabricant pour garantir des mesures précises.
- **Vérifier la Compatibilité** : S'assurer que la jauge est compatible avec votre modèle d'arme à feu et votre calibre spécifiques.
- **Stocker en Toute Sécurité** : Après utilisation, ranger la jauge dans un endroit sûr et sec pour éviter tout dommage.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- S'assurer que votre arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembler votre jauge NoGo Manson Precision et la jauge Go correspondante.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérer la jauge Go dans la chambre de votre arme à feu. La jauge doit s'insérer sans résistance.
- Ensuite, insérer la jauge NoGo dans la chambre. La jauge NoGo ne doit pas s'insérer ; si c'est le cas, cela indique une profondeur de chambre excessive et une condition dangereuse.
- Si la jauge NoGo s'insère, ne pas utiliser l'arme à feu jusqu'à ce qu'elle ait été inspectée par un armurier qualifié.

### 3. Après Utilisation :

- Retirer les jauges de la chambre.
- Nettoyer les jauges si nécessaire et les ranger correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminer la jauge de manière responsable. Si la jauge est endommagée ou n'est plus nécessaire, suivre les réglementations locales pour l'élimination des métaux et des instruments de précision.
- Ne pas jeter la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou au site Web du fabricant pour obtenir les informations de contact appropriées.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la jauge NoGo Manson Precision 7.62x39mm. Priorisez toujours la sécurité et consultez un professionnel si vous avez des doutes ou des préoccupations.

# 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)