

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge No-Go .223 Remington 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 No-Go .223 Remington acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100241
- N° fabr.: NG223REM
- Cartouche: 223 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 223 Remington NO GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go

- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 4mm
- Largeur d'expédition: 50mm
- Longueur d'expédition: 106mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER](#)
- [À propos de nous](#)

# JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le gauge.

## General Safety Guidelines

- Sécurité du produit** : Assurezvous d'utiliser ce produit conformément aux spécifications du fabricant. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles prévues.
- Rappels améliorés** : Soyez attentif à tout avis de rappel concernant ce produit. Vérifiez régulièrement les mises à jour pour garantir que votre produit est sûr.
- Achats en ligne** : Si acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- Focus sur les consommateurs vulnérables** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact approprié basé dans l'UE.
- Alertes rapides** : Restez informé de toute alerte ou mise à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Specific Safety Precautions for Use

- Vérifiez toujours la compatibilité du gauge avec votre arme à feu spécifique avant utilisation.
- Ne mélangez pas les gauges de différents fabricants pour éviter des lectures inexactes. Restez fidèle à une seule marque pour la cohérence.
- Assurezvous que le gauge est propre et exempt de débris avant utilisation.
- Inspectez le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de la mesure.
- Suivez toutes les règles de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation du gauge pour vérifier l'espace de chambre.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter d'endommager l'outil.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez les outils nécessaires et l'EPI.

### 2. Utilisation du GO Gauge :

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge doit s'ajuster confortablement sans forcer excessivement.
- Si le gauge s'ajuste, la profondeur de la chambre est conforme au minimum recommandé par SAMMI.

### 3. Utilisation du NO/GO Gauge :

- Insérez le NO/GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge ne doit pas s'ajuster si la profondeur de la chambre est dans les limites de sécurité.
- Si le NO/GO gauge s'ajuste, cela indique une profondeur de chambre excessive, et l'arme à feu peut être dangereuse à tirer.

#### 4. Après utilisation :

- Nettoyez le gauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision.
- Rangez le gauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection.

## Disposal Instructions

- Disposez du gauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le gauge est endommagé audelà de l'utilisation, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Contact Information for Further Support

Pour plus d'informations ou d'assistance concernant l'utilisation des JAUAGES D'ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE EN ACIER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou votre point d'achat.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre gauge d'espace libre. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois et réglementations locales lors de l'utilisation d'armes à feu et d'équipements connexes.

# 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)