

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge No-Go de jeu de culasse famille 308 WINCHESTER 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 de jeu de culasse famille 308 WINCHESTER acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100261
- N° fabr.: NG308WIN
- Cartouche: 243 Winchester, 6.5/308 Winchester, 7 mm - 08 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 308 Winchester NO GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go

- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 97mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUges d'espace libre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 308 WINCHESTER NO GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# JAUges d'espace libre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 308 WINCHESTER NO GO GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUges d'espace libre RIMLESS CARTRIDGE de MANSON PRECISION. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous de l'utilisation sécuritaire de la jauge d'espace libre en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour être utilisé avec des armes à feu et doit être traité avec soin.
- **Identification des dangers** : Une utilisation incorrecte ou le mélange de jauges d'espace libre de différents fabricants peuvent entraîner des lectures inexactes et des conditions dangereuses.
- **Rappels améliorés** : Restez informé des rappels potentiels liés à ce produit. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour.
- **Sécurité lors des achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Groupe vulnérables** : Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son utilisation.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, consultez vos autorités locales ou des organisations de sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Ne pas mélanger les marques** : Évitez de mélanger les jauges d'espace libre de différents fabricants. Chaque fabricant fonctionne dans des tolérances spécifiques, et le mélange peut entraîner des mesures inexactes.
- **Utilisez les jauges correctes** : Utilisez toujours la jauge appropriée pour votre calibre spécifique. Par exemple, si vous avez une jauge Forster .308 GO, utilisez une jauge Forster .308 NO GO.
- **Inspectez avant utilisation** : Inspectez toujours la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser de jauges endommagées.
- **Suivez les directives du fabricant** : Respectez les directives fournies par MANSON PRECISION pour l'utilisation correcte de la jauge d'espace libre.
- **Utilisez dans un environnement sûr** : Assurez-vous d'être dans un environnement sûr et contrôlé lors de l'utilisation de la jauge d'espace libre, loin des distractions.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge d'espace libre.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour mesurer l'espace libre.

### 2. Utilisation de la jauge GO :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'adapter sans force excessive. Si elle ne s'adapte pas, ne tentez pas de la forcer.
- Si la jauge s'adapte, la profondeur de la chambre est conforme au minimum recommandé par

SAMMI.

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

- Après avoir confirmé que la jauge GO s'adapte, insérez la jauge NO/GO dans la chambre.
- La jauge NO/GO est plus longue que la profondeur recommandée par SAMMI. Si elle s'adapte, la chambre peut être excessivement profonde et potentiellement dangereuse.
- Si la jauge NO/GO ne s'adapte pas, la chambre est dans des limites acceptables.

### 4. Enregistrement des mesures :

- Documentez les mesures prises pour référence future et vérifications de sécurité.

### 5. Inspection après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la jauge pour enlever toute débris ou contaminants.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, loin de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de mise au rebut

- **Responsabilité environnementale** : Disposez de la jauge d'espace libre conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques et en acier.
- **Ne pas jeter dans les déchets ménagers** : Évitez de jeter la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, apportez-la dans une installation de recyclage désignée ou suivez les directives locales de mise au rebut pour les matériaux dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des JAUGES d'espace libre RIMLESS CARTRIDGE, veuillez consulter vos autorités de sécurité locales ou demander conseil à un professionnel qualifié. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre MANSON PRECISION. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)