

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches à bourrelet - Jauge No-Go 12 GAUGE

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

## Déterminer le headspace correct

GAUGE DE HEADSPACE POUR CARTOUCHE À JANTE MANSON PRECISION Le gauge de headspace pour cartouche à jante Manson Precision est un outil essentiel pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçu pour mesurer avec précision le headspace des cartouches à jante. Un headspace correct est crucial pour le fonctionnement sûr et fiable des armes à feu, et ces gauges garantissent que les dimensions de la chambre de votre arme sont conformes aux tolérances spécifiées. Caractéristiques clés : Mesure de Précision : Fabriqués selon des normes strictes, ces gauges fournissent des mesures de headspace précises pour les cartouches à jante, assurant ainsi des performances optimales de l'arme. Construction Durable : Fabriqués en acier rapide M7, ces gauges sont durcis et finis en blanc, offrant une durabilité à long terme et une résistance à l'usure. Compatibilité : Conçus pour être utilisés avec des marques correspondantes, il est recommandé d'utiliser les gauges Manson Precision avec les reamers Manson Precision pour maintenir la cohérence et la précision des mesures. Spécifications : Matériau : Acier rapide M7 Finition : En blanc Compatibilité des Cartouches : Disponibles pour diverses cartouches à jante ; des options spécifiques peuvent être sélectionnées en fonction de vos besoins. Avis des Clients : Les utilisateurs ont évalué les gauges de headspace pour cartouche à jante Manson Precision très positivement, avec une note moyenne de 5,0 sur 5. Les clients apprécient la précision et la qualité de ces gauges, soulignant leur importance pour garantir la sécurité et la fonctionnalité des armes à feu. Incorporer les gauges de headspace pour cartouche à jante Manson Precision dans votre boîte à outils d'armurier vous fournit des outils fiables et précis pour maintenir et vérifier le headspace de vos armes à feu à cartouches à jante, favorisant ainsi la sécurité et la performance.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge No-Go 12 GAUGE](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513110121
- N° fabr.: NG12
- Cartouche: 12 Gauge
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.788"
- Largeur: 0.788"
- Longueur: 2.52"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: No Go Gauge 12Ga
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUAGES ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 12 GAUGE NO GO GAUGE Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# JAUAGES ESPACE LIBRE MANSON PRECISION 12

## GAUGE NO GO GAUGE Guide de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le gauge de headspace Manson Precision 12 Gauge No Go. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation appropriée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs.

### Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les armes à feu et les équipements connexes avec soin.
- Inspectez régulièrement le gauge de headspace pour toute usure ou dommage avant utilisation.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisez une seule marque** : Utilisez toujours des gauges de headspace du même fabricant pour des lectures précises. Mélanger les marques peut entraîner des empilements de tolérance et des mesures inexactes.
- **Mesure correcte** : Comprenez la différence entre les gauges GO et NO/GO. Le gauge GO indique la profondeur de chambre minimale sûre, tandis que le gauge NO/GO indique une profondeur de chambre excessive.
- **Vérifiez la compatibilité** : Assurez-vous que le gauge est compatible avec l'arme à feu que vous utilisez. Consultez les spécifications du fabricant en cas de doute.
- **Évitez les modifications** : Ne modifiez pas le gauge de quelque manière que ce soit. Les altérations peuvent compromettre la sécurité et l'exactitude.
- **Rangez correctement** : Après utilisation, rangez le gauge dans un endroit sûr et sec pour éviter tout dommage.

### 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 avant de commencer.

#### 2. Utilisation du Gauge GO :

- Insérez le gauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge doit s'insérer sans résistance. S'il ne s'insère pas, consultez un armurier qualifié.

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

- Insérez le gauge NO/GO dans la chambre après avoir vérifié que le gauge GO s'insère correctement.
- Le gauge NO/GO ne doit pas s'insérer dans la chambre. S'il s'insère, cela indique une profondeur de chambre excessive et peut rendre l'arme à feu dangereuse à utiliser. Consultez un armurier qualifié.

#### **4. Après utilisation :**

- Nettoyez le gauge après utilisation pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez le gauge dans son étui de protection pour éviter tout dommage.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le gauge conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives pour les matériaux dangereux, le cas échéant.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du gauge de headspace Manson Precision 12 Gauge No Go, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Il est important d'avoir accès à un support pour toute demande de sécurité.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre gauge de headspace Manson Precision 12 Gauge No Go. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels en cas de doute. Merci de votre 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)