

# Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge headspace NO-GO 7.62X39MM 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 headspace NO-GO 7.62X39MM acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513000095
- N° fabr.: #7.62X39NOGOCIP
- 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: 0.005kg
- 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 No Go Manson Precision 7.62x39mm](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Jauge No Go Manson Precision 7.62x39mm

## Introduction

Bienvenue dans ce guide de sécurité pour le Jauge No Go Manson Precision 7.62x39mm. Ce produit est conçu pour garantir que votre arme à feu est sûre à tirer en fournissant des mesures précises de l'espace de chambre. Veuillez lire attentivement ce guide afin de comprendre comment utiliser ce produit en toute sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Ne mélangez pas les marques de jauges d'espace de chambre pour éviter des lectures inexactes.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre jauge et remplacez-la si elle montre des signes d'usure ou de dommage.
- Conservez la jauge dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais une arme à feu chargée sans surveillance.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la jauge pour le calibre spécifié (7.62x39mm).
- Ne tentez pas d'utiliser la jauge à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre de l'arme à feu. Si elle ne s'insère pas facilement, vérifiez la compatibilité.
- Si vous obtenez un résultat NO GO, cela signifie que la profondeur de chambre est excessive et que l'arme ne doit pas être utilisée.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'arme à feu pour éviter les blessures aux yeux.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Vérification de la Chambre:** Avant d'utiliser la jauge, assurez-vous que l'arme est déchargée.
2. **Insertion de la Jauge:** Insérez doucement la jauge No Go dans la chambre de l'arme.
3. **Évaluation du Résultat:**
  - Si la jauge s'insère complètement, la chambre est dans les limites acceptables.
  - Si la jauge ne s'insère pas complètement, cela indique un problème potentiel. Ne tirez pas avec cette arme.
4. **Retrait de la Jauge:** Retirez la jauge de la chambre après l'évaluation.
5. **Nettoyage:** Nettoyez la jauge après utilisation pour éviter la corrosion et l'accumulation de saleté.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la jauge dans des poubelles ordinaires. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Si la jauge est endommagée ou usée, suivez les procédures de mise au rebut recommandées pour les outils en acier.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de consulter régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres.

lors de l'utilisation de votre Jauge No Go 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)