

Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - 6.8MM REMINGTON SPC jauge GO de jeu de chambre en 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: [6.8MM REMINGTON SPC jauge GO de jeu de chambre en acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100026
- N° fabr.: NONE
- Cartouche: 6.8 mm Remington SPC
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 6.8mm Remington SPC GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES JAUAGES D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 6.8MM REMINGTON SPC GO GAUGE
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES JAUAGES D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 6.8MM REMINGTON SPC GO GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUAGES D'ESPACE LIBRE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 6.8MM REMINGTON SPC GO GAUGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que le gauge d'espace de chambre est compatible avec l'arme à feu et le type de cartouche spécifiques.
- Utilisez le gauge d'espace de chambre uniquement comme prévu. Une utilisation incorrecte peut entraîner des lectures inexactes et des conditions dangereuses.
- Inspectez régulièrement le gauge d'espace de chambre pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Rangez le gauge d'espace de chambre dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous d'utiliser une seule marque de gauge d'espace de chambre pour votre calibre spécifique afin d'éviter l'accumulation de tolérances.
- Ne mélangez pas les gauges d'espace de chambre de différents fabricants. Cela peut entraîner des mesures inexactes et des conditions potentiellement dangereuses.
- Vérifiez toujours la lecture du gauge par rapport aux spécifications recommandées par la SAMMI.
- Si le gauge NO/GO indique une profondeur de chambre excessive, n'utilisez pas l'arme à feu avant qu'elle n'ait été inspectée par un armurier qualifié.
- Pour les groupes vulnérables, comme les enfants, assurezvous qu'ils sont supervisés et éduqués sur la sécurité des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant de commencer.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires pour mesurer l'espace de chambre.

2. Utilisation du GO Gauge

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurezvous qu'il s'adapte bien sans force excessive. Un bon ajustement indique que la profondeur de chambre minimale est acceptable.

3. Utilisation du NO/GO Gauge

- Insérez le NO/GO gauge dans la chambre après avoir vérifié le GO gauge.
- Le NO/GO gauge ne doit pas s'adapter si la chambre est dans les spécifications de sécurité. S'il

s'adapte, consultez un armurier qualifié.

4. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez le gauge d'espace de chambre après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le gauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Disposal

- Disposez de tout gauge endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les gauges dans les ordures ménagères ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou les options de gestion des déchets dangereux dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou demande concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité et celle des autres dépendent de l'utilisation appropriée de ce produit.

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