

Jauge de jeu de culasse pour cartouches à bourrelet - Jauge GO pour .40 Smith & Wesson en acier

[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 GO pour .40 Smith & Wesson en acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100400
- N° fabr.: G040SW
- Cartouche: 40 S&W
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.423"
- Largeur: 0.423"
- Longueur: 0.85"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Go Gauge .40 S&W
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUGES DE HEADSPACE MANSON PRECISION GO GAUGE POUR .40 SMITH & WESSON EN ACIER](#)
- [À propos de nous](#)

JAUGES DE HEADSPACE MANSON PRECISION GO GAUGE POUR .40 SMITH & WESSON EN ACIER

Introduction

Merci d'avoir choisi le gauge de headspace Manson Precision pour votre arme à feu .40 Smith & Wesson. Ce produit est conçu pour garantir que votre arme est sûre à tirer en fournissant les dimensions appropriées de la chambre. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser le gauge correctement et en toute sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'utiliser le gauge de headspace.
- Utilisez le gauge de headspace uniquement pour son but prévu, qui est de vérifier les dimensions de la chambre.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le gauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous suspectez que le gauge est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, ne l'utilisez pas et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Empilement des Tolérances** : Évitez de mélanger et d'associer des marques de gauges de headspace. Différents fabricants peuvent fonctionner avec des plages de tolérance variables, ce qui peut entraîner des lectures inexactes. Restez fidèle à une seule marque pour un calibre spécifique.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez le gauge avec soin pour éviter de le faire tomber ou de l'endommager.
- **Précision de Mesure** : Assurez-vous que le gauge est propre et exempt de débris avant utilisation pour maintenir la précision de la mesure.
- **Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez toujours les recommandations et les directives du fabricant pour l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour la mesure.

2. Utilisation du Gauge :

- Insérez le Go Gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous qu'il s'adapte bien sans force excessive. Si le gauge ne s'adapte pas, la chambre peut être hors spécifications.
- Si vous utilisez un NO/GO gauge, insérez-le après le Go Gauge pour vérifier la profondeur maximale de la chambre.
- Enregistrez les résultats et prenez les mesures nécessaires en fonction des lectures.

3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le gauge pour enlever tout résidu ou saleté.
- Rangez le gauge dans son étui de protection ou dans un endroit de stockage désigné pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

Lorsque le gauge de headspace atteint la fin de sa durée de vie ou est endommagé au-delà de toute réparation, il doit être éliminé conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques. Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit. Il est essentiel d'avoir un point de contact pour toute question ou problème lié à la sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir l'utilisation correcte et sécurisée du gauge de headspace Manson Precision. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation d'armes à feu et d'équipements connexes. 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