

RIMFIRE CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES - MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .17 HMR STEEL

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

Déterminer le Headspace Correct

GAUGES DE JOUES DE CARTOUCHE RIMFIRE MANSON PRECISION Les gauges de joues de cartouche rimfire Manson Precision sont des outils essentiels pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçus pour mesurer précisément la joues des cartouches rimfire. Une joues correcte est essentielle pour le fonctionnement sûr et fiable d'une arme à feu, et ces gauges aident à vérifier que les dimensions de la chambre de votre arme respectent les tolérances spécifiées. Caractéristiques clés : Mesure Précise : Fabriqués avec soin pour garantir des lectures de joues précises pour les cartouches rimfire, améliorant ainsi la performance de l'arme. Construction Durable : Fabriqués en acier rapide M7 et finis non traités, ces gauges offrent une durabilité à long terme et une résistance à l'usure. Compatibilité des Cartouches : Conçus spécifiquement pour les cartouches rimfire populaires, y compris .22 Long Rifle, .22 Magnum et .17 HMR, offrant une polyvalence pour différents types d'armes. Spécifications : Matériau : Acier rapide M7 Finition : Non traité Compatibilité des Cartouches : .22 Long Rifle .22 Magnum .17 HMR Types de Gauges : GO Gauge : Confirme la profondeur minimale de chambre recommandée pour un fonctionnement sûr de l'arme. NO-GO Gauge : Détecte une profondeur de chambre excessive pour identifier d'éventuels problèmes de sécurité ou de performance. Avis des Clients : Les clients apprécient les gauges de joues de cartouche rimfire Manson Precision pour leur précision et leur fiabilité. Ces gauges sont souvent soulignées comme des outils essentiels pour maintenir des armes à feu rimfire sûres et fonctionnelles, garantissant une performance précise et fiable lors de l'utilisation. En ajoutant les gauges de joues de cartouche rimfire Manson Precision à vos outils d'armurerie, vous pouvez maintenir en toute confiance une joues correcte et améliorer la sécurité et la performance de vos armes à feu rimfire.



Caractéristiques

- Nom: [MANSON PRECISION GO GAUGE FITS .17 HMR STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100230
- N° fabr.: G022WRFM
- Cartouche: 17 HMR
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: High Speed Steel
- Numéro de modèle: Go Gauge .17 HMR
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- 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 les Jauges de Joues de Cartouche Rimfire .17 HMR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges de Joues de Cartouche Rimfire .17 HMR

Introduction

Merci d'avoir choisi les jauge de joues de cartouche rimfire .17 HMR de Manson Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre comment l'utiliser en toute sécurité et efficacement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge de joues.
- Utilisez les jauge de joues uniquement à leur fin prévue, qui est de mesurer les dimensions de la chambre.
- Ne mélangez pas les marques de jauge de joues pour éviter des lectures inexactes.
- Gardez les jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les jauge pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation Correcte** : Utilisez toujours la jauge GO pour déterminer la profondeur minimale de la chambre comme recommandé par la SAAMI. La jauge NO/GO est utilisée pour identifier une profondeur de chambre excessive.
- **Mélange de Jauge** : Ne mélangez pas les jauge de différents fabricants. Restez avec une seule marque pour un calibre spécifique afin d'éliminer les variables qui pourraient entraîner des mesures inexactes.
- **Inspection** : Avant utilisation, assurezvous que les jauge sont rectifiées avec précision et durcies. Inspectezles pour tout dommage ou défaut visible.
- **Stockage** : Rangez les jauge dans un endroit sec et propre pour éviter la rouille et la détérioration. Évitez l'exposition à l'humidité et aux températures extrêmes.
- **Formation** : Assurezvous que toute personne utilisant les jauge a reçu une formation adéquate sur leur utilisation et comprend l'importance des mesures de joues pour la sécurité des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour le processus de mesure.

2. Utilisation de la Jauge GO :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'adapter confortablement sans force excessive. Si elle ne s'adapte pas, ne tentez pas de tirer avec l'arme.

3. Utilisation de la Jauge NO/GO :

- Après avoir confirmé que la jauge GO s'adapte correctement, insérez la jauge NO/GO.
- La jauge NO/GO ne doit pas s'adapter dans la chambre. Si elle s'adapte, cela indique une profondeur de chambre excessive, et l'arme ne doit pas être utilisée.

4. Enregistrement des Mesures :

- Documentez les mesures prises pour référence future.
- Si des écarts sont notés, consultez un armurier qualifié.

5. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez les jauge après utilisation pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez correctement les jauge pour maintenir leur précision.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage ou contactez la gestion des déchets locale pour des méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou besoin de support concernant les jauge de joue de cartouche rimfire .17 HMR, veuillez contacter le service client du fabricant ou consulter le site officiel du produit pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos jauge de joue de cartouche rimfire .17 HMR. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques liées aux armes à feu.

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