

Jauges de jeu de tête pour cartouches à percussion annulaire - Jauge No-Go pour .17 HM2 en acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges 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: [Jauge No-Go pour .17 HM2 en acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100029
- N° fabr.: NONE
- Cartouche: 17 Mach 2
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: High Speed Steel
- Numéro de modèle: No Go Gauge .17 HM2
- Poids: 0.1 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 les Jauges d'Espace Libre de Cartouche Rimfire Manson Precision NO GO](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre de Cartouche Rimfire Manson Precision NO GO

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre de Cartouche Rimfire Manson Precision NO GO. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la jauge d'espace libre.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Cette jauge d'espace libre est conçue pour garantir une utilisation sûre dans les armes à feu. Il est essentiel de suivre toutes les instructions de sécurité pour éviter les accidents et les blessures.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Vous pouvez vérifier les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité applicables aux magasins physiques.
- **Attention Particulière aux Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs pour éviter une utilisation accidentelle.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, vous devez contacter directement le vendeur ou le fabricant.
- **Alertes Rapides** : Soyez attentif aux notifications concernant des produits dangereux et agissez immédiatement si vous recevez de telles informations.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Ne Pas Mélanger les Marques** : Utilisez toujours des jauges d'espace libre du même fabricant pour un calibre particulier afin d'éviter des lectures inexactes dues à l'accumulation de tolérances.
- **Vérifiez les Dommages** : Inspectez la jauge pour tout signe de dommage avant l'utilisation. Ne pas utiliser une jauge endommagée, car elle pourrait fournir des mesures incorrectes.
- **Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez toujours les instructions spécifiques fournies par le fabricant concernant l'utilisation de cette jauge.
- **Utilisez un Équipement de Protection** : Portez des lunettes de protection appropriées lors de l'utilisation d'armes à feu pour vous protéger contre d'éventuels dangers.
- **Rangez en Toute Sécurité** : Gardez la jauge dans un endroit sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter tout accès non autorisé et des accidents potentiels.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité avant d'utiliser la jauge.
- Rassemblez les outils et équipements nécessaires pour le processus de mesure.

2. Utilisation de la Jauge NO GO :

- Insérez la jauge NO GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Si la jauge ne se chambre pas complètement, l'arme à feu est sûre à utiliser. Si elle se chambre, cela indique une profondeur de chambre excessive et une condition dangereuse.

3. Enregistrez les Mesures :

- Documentez les mesures prises avec la jauge pour référence future.
- Si vous rencontrez des écarts, consultez un armurier qualifié.

4. **Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge dans son emballage d'origine ou à un endroit sécurisé pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- **Disposez de Manière Responsable** : Si vous devez vous débarrasser de la jauge, faites-le conformément aux réglementations locales concernant les métaux et les matériaux dangereux.
- **Recyclage** : Envisagez de recycler la jauge si possible, car cela contribue à la durabilité environnementale.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Jauges d'Espace Libre de Cartouche Rimfire Manson Precision NO GO, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par votre détaillant ou fabricant. Ils pourront vous aider avec toutes vos questions liées à la sécurité ou aux informations sur le produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Jauges d'Espace Libre de Cartouche Rimfire Manson Precision NO GO. Merci de votre attention à la sécurité.

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