

Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge headspace No-Go 30 M1 CARBINE 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 30 M1 CARBINE acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100351
- N° fabr.: NG30M1
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 30 M1 Carbine NO GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go

- 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](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE NO GO GAUGE Guide de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE NO GO GAUGE Guide de sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE NO GO GAUGE. Ce gauge est conçu pour garantir les dimensions appropriées de l'espace de chambre, vous permettant de vérifier que votre arme à feu est sûre à tirer. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'utiliser le gauge d'espace de chambre.
- Utilisez uniquement les gauges recommandées avec des fraises compatibles pour éviter des lectures inexactes.
- Inspectez régulièrement vos gauges pour détecter l'usure et les dommages.
- Gardez les gauges hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulation appropriée** : Manipulez toujours le gauge avec soin. Évitez de le faire tomber ou de le mal traîter pour maintenir sa précision et son intégrité.
- Mesure correcte** : Utilisez le gauge NO GO uniquement après avoir confirmé que le gauge GO indique une profondeur de chambre sûre. Le gauge NO GO est conçu pour identifier une profondeur de chambre excessive, ce qui peut indiquer une condition dangereuse.
- Évitez de mélanger les marques** : Ne mélangez pas différentes marques de gauges d'espace de chambre. Chaque fabricant opère dans des tolérances spécifiques, et le mélange de gauges peut entraîner des lectures inexactes.
- Stockage** : Rangez les gauges dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages. Évitez l'exposition à des produits chimiques ou à des températures extrêmes.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme à feu est complètement déchargée.
- Rassembliez les outils et équipements nécessaires, y compris le gauge GO et le gauge NO GO du même fabricant.

2. Utilisation du gauge GO :

- Insérez le gauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Le gauge doit s'adapter confortablement sans forcer. S'il ne s'adapte pas, ne tentez pas de tirer avec l'arme.

3. Utilisation du gauge NO GO :

- Après avoir confirmé que le gauge GO s'adapte correctement, insérez le gauge NO GO dans la chambre.

- Le gauge NO GO ne doit pas s'adapter ; s'il s'adapte, cela indique une profondeur de chambre excessive, et l'arme à feu ne doit pas être utilisée jusqu'à ce qu'elle soit inspectée par un armurier qualifié.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les gauges après utilisation pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez les gauges dans leur étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout gauge endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les gauges dans les déchets ménagers habituels si elles sont en métal ; vérifiez les options de recyclage.
- Assurez-vous que les gauges mises au rebut ne peuvent pas être utilisées ou accessibles par des personnes non autorisées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Il est important d'avoir une source fiable pour le soutien afin d'assurer une utilisation et un entretien sûrs de vos gauges d'espace de chambre.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à suivre ces lignes directrices attentivement pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 30 M1 CARBINE NO GO GAUGE.

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