

Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge GO de jeu de culasse 280 ACKLEY IMPROVED, 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 GO de jeu de culasse 280 ACKLEY IMPROVED, acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100015
- N° fabr.: GO280ACK
- Cartouche: 280 Ackley Improved
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 280 Ackley Improved NO GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Gauge

- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- 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 RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir une opération et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Manipulez toujours les armes à feu et l'équipement connexe avec soin et responsabilité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Ne mélangez pas différentes marques de jauge d'espace de chambre, car cela peut conduire à des mesures inexactes.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la GO gauge pour déterminer la profondeur de chambre minimale recommandée par SAMMI.
- Si vous utilisez la NO/GO gauge, sachez qu'elle est légèrement plus longue que la profondeur recommandée par SAMMI et est destinée à identifier une profondeur de chambre excessive.
- Assurezvous que la jauge est propre et exempte de débris avant utilisation pour éviter des lectures inexactes.
- Ne pas utiliser la jauge si elle présente des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, tel qu'une protection oculaire, lors de l'utilisation d'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 mesurer l'espace de chambre.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires, y compris la jauge d'espace de chambre et tout matériel de nettoyage requis.

2. Utilisation de la GO Gauge :

- Insérez la GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurezvous que la jauge s'adapte bien mais peut être facilement retirée.
- Si la jauge s'adapte correctement, la profondeur de la chambre est conforme aux spécifications SAMMI.

3. Utilisation de la NO/GO Gauge :

- Insérez la NO/GO gauge dans la chambre après avoir confirmé que la GO gauge s'adapte correctement.
- Si la NO/GO gauge ne s'adapte pas, la chambre est considérée comme sûre.
- Si la NO/GO gauge s'adapte, cela indique une profondeur de chambre excessive et peut signifier une condition dangereuse.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr, sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute jauge usée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires ; recherchez plutôt un programme de recyclage qui accepte les outils en métal.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant les directives de ce manuel d'instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 280 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Merci de donner la priorité à 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