

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 22-250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge 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: [MANSON PRECISION 22-250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100227
- N° fabr.: GO22250ACK
- Cartouche: 22-250 Ackley
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 22-250 Ackley Improved GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.027kg
- 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](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de suivre ces directives pour éviter les accidents et garantir la sécurité de vous-même et des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le gauge d'espace de chambre.
- Assurezvous que le gauge convient à votre arme à feu et au type de cartouche spécifiques.
- Inspectez le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux de compagnie.
- Comprenez l'importance des mesures d'espace de chambre pour la sécurité des armes à feu. Des mesures incorrectes peuvent entraîner des conditions dangereuses.
- Ne pas utiliser le gauge s'il est endommagé ou si vous n'êtes pas sûr de son état.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le gauge d'espace de chambre dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les erreurs lors de la mesure.
- Ne mélangez pas les marques de gauges d'espace de chambre. Restez fidèle à une seule marque pour des lectures précises.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des mesures.
- Suivez les recommandations du fabricant pour le gauge spécifique que vous utilisez.
- Soyez conscient que le GO gauge indique la profondeur de chambre minimale, tandis que le NO/GO gauge indique une profondeur de chambre excessive.
- Évitez d'utiliser le gauge si vous n'êtes pas familiarisé avec son fonctionnement. Demandez de l'aide si nécessaire.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié lors de la manipulation des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris le gauge d'espace de chambre et tout matériel de nettoyage requis.

2. Utilisation du GO Gauge :

- Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurezvous qu'il s'adapte correctement sans forcer. S'il ne s'adapte pas, ne pas utiliser l'arme à feu.
- Le gauge doit fermer le verrou complètement. Si le verrou ne se ferme pas, la profondeur de la chambre est trop faible.

3. Utilisation du NO/GO Gauge :

- Insérez le NO/GO gauge dans la chambre après avoir vérifié avec le GO gauge.
- Le verrou ne doit pas se fermer complètement lorsque le NO/GO gauge est inséré. S'il se ferme, la profondeur de la chambre est excessive, et l'arme à feu peut être dangereuse à utiliser.

4. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, nettoyez le gauge avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez le gauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le gauge d'espace de chambre conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Si le gauge est endommagé audelà de toute réparation, assurezvous qu'il est éliminé de manière à prévenir toute blessure accidentelle à autrui.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de suivre ces lignes directrices de sécurité. En respectant ces instructions, vous contribuez à un environnement de manipulation des armes à feu sûr et responsable.

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