

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 300 WSM 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 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100316
- N° fabr.: NONE
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 300 WSM GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.05kg
- 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 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE

HEADSPACE GAUGE STEEL Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour garantir les dimensions correctes de l'espace de chambre, vous aidant à déterminer si une arme à feu est sûre à tirer. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour l'utilisation, l'installation et l'élimination sûres de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le gauge d'espace de chambre conformément aux instructions du fabricant pour garantir la sécurité et la précision.
- Ne mélangez pas les marques de gauges d'espace de chambre, car cela peut entraîner des lectures inexactes et des conditions dangereuses.
- Assurez-vous que le gauge est en bon état avant de l'utiliser. Inspectez-le pour détecter toute usure ou dommage.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Appropriée** : Utilisez toujours le GO gauge pour vérifier la profondeur de chambre minimale recommandée par la SAAMI. Le NO/GO gauge doit être utilisé pour identifier une profondeur de chambre excessive.
- Accumulation de Tolérances** : Évitez de mélanger des gauges de différents fabricants pour prévenir l'accumulation de tolérances, ce qui peut entraîner des mesures incorrectes.
- Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Manipulation Sûre** : Manipulez le gauge avec soin. Évitez de le faire tomber ou de le manipuler de manière incorrecte, car cela peut affecter sa précision.
- Environnement** : Utilisez le gauge dans un environnement propre et sec pour éviter la contamination ou la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation** : Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et dans un état sûr avant d'utiliser le gauge.
- Utilisation du GO Gauge** :
 - Insérez le GO gauge dans la chambre de l'arme à feu.
 - Le gauge doit s'insérer librement sans résistance. S'il ne s'insère pas, la chambre peut être trop courte, indiquant une condition dangereuse.
- Utilisation du NO/GO Gauge** :
 - Insérez le NO/GO gauge dans la chambre après avoir vérifié avec le GO gauge.
 - Le NO/GO gauge ne doit pas s'insérer librement. S'il s'insère, la chambre peut être trop longue, indiquant une condition dangereuse.
- Cohérence de Marque** : Utilisez toujours des gauges de la même marque pour le même calibre afin d'assurer des lectures précises. Par exemple, utilisez des gauges Forster avec des fraises Forster.
- Après Utilisation** : Après avoir utilisé le gauge, nettoyez-le conformément aux instructions du fabricant et rangez-le en lieu sûr.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le gauge d'espace de chambre de manière responsable. Si le gauge n'est plus utilisable, envisagez de le recycler si possible.
- Respectez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou vous référer à l'emballage du produit pour plus d'informations de support.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et efficace avec votre RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL.

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