

Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge headspace No-Go 300 WSM 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 300 WSM acier](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100317
- N° fabr.: NG300WSM
- Cartouche: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 300 WSM NO Go
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Jauge No Go

- Poids du colis: 0.05kg
- 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 de Chambre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des précautions d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la jauge.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours les armes à feu et les munitions de manière responsable et en conformité avec les lois et règlements locaux.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation Appropriée** : Utilisez la jauge NO GO uniquement pour vérifier la profondeur de chambre dans les armes à feu pour lesquelles elle est conçue. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- **Mélange de Marques** : Ne mélangez pas les jauges d'espace de chambre de différents fabricants. L'utilisation de jauges de marques différentes peut entraîner des lectures inexactes en raison de l'accumulation de tolérances.
- **Compatibilité des Jauges** : Assurez-vous d'utiliser la jauge qui correspond au calibre spécifique de votre arme à feu. Par exemple, si vous avez une jauge GO Forster en .308, utilisez une jauge NO GO Forster en .308.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez la jauge pour tout dommage ou défaut. Si des problèmes sont trouvés, ne l'utilisez pas.
- **Stockage** : Après utilisation, rangez la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages et garantir sa longévité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour vérifier l'espace de chambre.

2. Utilisation de la Jauge NO GO :

- Insérez la jauge NO GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Essayez de fermer la culasse. Si la culasse ne se ferme pas complètement, la profondeur de chambre est acceptable.
- Si la culasse se ferme complètement, cela indique une profondeur de chambre excessive et des risques potentiels pour la sécurité.

3. Utilisation de la Jauge GO :

- Pour les vérifications initiales, utilisez la jauge GO pour confirmer la profondeur de chambre minimale.
- Insérez la jauge GO dans la chambre et assurez-vous que la culasse se ferme complètement.
- Si la culasse ne se ferme pas, la profondeur de chambre est en dessous de la spécification minimale.

4. Enregistrement des Mesures :

- Documentez toutes les mesures ou observations pour référence future.
- Si vous utilisez plusieurs jauges, assurez-vous qu'elles proviennent de la même marque pour maintenir l'exactitude.

5. Après Utilisation :

- Nettoyez la jauge après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sécurisé.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge et tous les matériaux associés conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée ou non fonctionnelle, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires si elle contient des matériaux dangereux.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir votre utilisation sécurisée des Jauges d'Espace de Chambre RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de la manipulation des armes à feu et de l'équipement connexe. Merci de votre attention à ces directives.

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