

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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: [MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513100260
- N° fabr.: G0308WIN
- Cartouche: 243 Winchester, 6.5/308 Winchester, 7 mm - 08 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 2"
- Largeur: 2"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 308 Winchester GO
- Poids: 0.2 lbs
- Style: Go Gauge
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 94mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [JAUGes D'ESPACE LIBRE RIMLESS PAR MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY GO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

JAUges D'ESPACE LIBRE RIMLESS PAR MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMILY GO GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi les JAUges D'ESPACE LIBRE RIMLESS de Manson Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre. Veuillez lire attentivement les informations suivantes pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et responsable.

General Safety Guidelines

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser la jauge d'espace libre en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour mesurer les dimensions de l'espace de chambre afin de confirmer la sécurité d'une arme à feu avant de tirer.
- **Rappels améliorés** : En cas de rappel de produit, des avis normalisés seront publiés. Vérifiez toujours les mises à jour concernant les rappels et les informations de sécurité.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus particulier sur le consommateur** : Ce produit est destiné à un usage par des adultes responsables. Une attention particulière doit être portée pour protéger les groupes vulnérables, notamment les enfants, contre l'accès aux armes à feu et aux outils connexes.
- **Point de contact EU** : Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez vous référer aux points de contact basés dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé sur les produits dangereux grâce au système Safety Gate de l'UE. Vérifiez régulièrement les mises à jour.

Specific Safety Precautions for Use

- **Lire les instructions** : Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser la jauge d'espace libre.
- **Utiliser la jauge appropriée** : Assurez-vous d'utiliser la jauge correcte pour le calibre spécifique de votre arme à feu (par exemple, .308 Winchester).
- **Éviter de mélanger les marques** : Ne mélangez pas les jauges de différents fabricants, car cela peut entraîner des lectures inexactes en raison de l'accumulation de tolérances.
- **Inspecter avant utilisation** : Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez la jauge avec soin pour éviter les blessures. Utilisez des lunettes de protection si nécessaire.
- **Tenir hors de portée** : Rangez la jauge dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. **Préparation** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. **Sélectionner la jauge** : Choisissez la jauge GO appropriée pour le calibre de votre arme à feu.
3. **Insérer la jauge** : Insérez soigneusement la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
 - Si la jauge s'adapte bien et que la culasse se ferme complètement, la profondeur de la chambre est dans les limites acceptables.
4. **Test de la jauge NO/GO** : Ensuite, utilisez la jauge NO/GO pour vérifier la profondeur de la chambre.
 - Si la jauge NO/GO ne s'adapte pas ou que la culasse ne se ferme pas, la chambre est sûre à utiliser.
5. **Enregistrer les mesures** : Gardez un enregistrement de vos mesures pour référence future et vérifications de sécurité.
6. **Nettoyer après utilisation** : Après le test, nettoyez la jauge pour enlever tout débris ou résidu.

Instructions de disposition

Disposez de la jauge d'espace libre de manière responsable à la fin de sa durée de vie. Suivez les réglementations locales pour l'élimination de l'acier et d'autres matériaux. Ne la jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.

Contact Information for Further Support

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter votre détaillant local ou distributeur autorisé pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours de suivre les dernières directives et réglementations de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des JAUGES D'ESPACE LIBRE RIMLESS de Manson Precision. 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