

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 284 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge espace libre](#)

Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sécurisé

GAUGES DE JOUES SANS JEU SAAMI FORSTER Les gauges de joues Forster sont des instruments de précision conçus pour aider les armuriers et les passionnés d'armes à mesurer avec précision le jeu des chambres de fusil, garantissant que les armes à feu fonctionnent en toute sécurité et fiabilité. Un jeu correct est essentiel pour éviter les pannes telles que les ratés, les ruptures de douilles ou l'usure excessive, qui peuvent compromettre à la fois la performance et la sécurité. Ces gauges sont indispensables lors du chambrage de nouveaux canons, de l'entretien routinier ou de l'évaluation d'armes à feu d'occasion avant achat. Caractéristiques clés : Ingénierie de précision : Usinés selon des spécifications SAAMI strictes, ces gauges fournissent des mesures précises pour vérifier que la chambre d'une arme à feu respecte les normes de l'industrie.



Variété de gauges : Disponibles en configurations "Go", "No-Go" et "Field", chaque gauge a un but spécifique : Gauge Go : Confirme la taille minimale de la chambre, garantissant que l'arme à feu peut chambrer et tirer une cartouche en toute sécurité. Gauge No-Go : Vérifie que la chambre ne dépasse pas le jeu maximum recommandé ; la culasse ne doit pas se fermer sur cette gauge.

Gauge Field : Utilisé pour déterminer le jeu maximum absolu en toute sécurité ; si la culasse se ferme sur cette gauge, l'arme à feu est considérée comme dangereuse à tirer. Construction durable : Fabriqués en acier de haute qualité et durcis pour une longévité, ces gauges résistent à une utilisation répétée sans compromettre la précision. Spécifications : Matériau : Acier durci Dimensions : Spécifiques à chaque calibre et type de gauge Conformité : Fabriqué selon les spécifications SAAMI Avis des clients : Les clients louent les gauges de joues Forster pour leur précision et leur fiabilité. La distinction claire entre les gauges "Go", "No-Go" et "Field" permet aux utilisateurs d'effectuer des évaluations complètes du jeu en toute confiance. La construction durable garantit que les gauges conservent leur intégrité et leur précision au fil du temps, même avec une utilisation fréquente. Les utilisateurs apprécient également la large gamme de calibres disponibles, ce qui facilite la recherche de la gauge appropriée pour diverses armes à feu. Incorporer les gauges de joues Forster dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que les chambres de vos fusils sont dans des limites opérationnelles sûres, améliorant à la fois la sécurité et la performance.

Caractéristiques

- Nom: FORSTER PRODUCTS, INC. 284 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319418110
- N° fabr.: HG0284G
- Cartouche: 284 Winchester,6 mm - 284 Winchester,25/284 Winchester,6.5 x 284 mm Winchester,30/284 Winchester
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.472"
- Largeur: 0.472"
- Longueur: 1.81"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 284 Winchester GO
- Poids: 0.116 lbs
- Style: Go Gauge
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 61mm
- UPC: 757253004483

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision l'espace de tête de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de la jauge est essentielle pour garantir la sécurité et la précision lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors du contrôle d'une arme d'occasion. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit :** Assurez-vous d'utiliser cette jauge en suivant toutes les instructions. Ce produit respecte les normes de sécurité établies par le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.
- Rappels Améliorés :** Restez informé des rappels potentiels. Si vous recevez une notification concernant ce produit, suivez les instructions fournies.
- Achats en Ligne :** Si vous avez acheté en ligne, vérifiez que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- Protection Spéciale des Consommateurs :** Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurez-vous qu'il est rangé hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, référez-vous au point de contact désigné par le fabricant.
- Alertes Rapides :** Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur la sécurité des produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Identification des Risques :**
 - Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des mesures inexactes, ce qui peut entraîner un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
 - Assurez-vous toujours que la jauge est exempte de saleté, de débris ou de dommages avant de l'utiliser.
- Éviter les Risques :**
 - Ne pas utiliser la jauge si elle présente des signes d'usure ou de dommages.
 - Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter les chutes ou les impacts.
 - Gardez la jauge à l'écart de l'humidité et des températures extrêmes pour maintenir son intégrité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation :**
 - Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.
 - Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.
- Utilisation de la Jauge :**
 - Insérer la Jauge :**
 - Insérez délicatement la jauge dans la chambre du fusil.
 - Vérifier l'Espace de Tête :**
 - Observez l'ajustement de la jauge. Un ajustement correct indique un espace de tête acceptable.
 - Si la jauge ne s'ajuste pas correctement, consultez un armurier qualifié.
 - Répéter si Nécessaire :**
 - Pour plus de précision, répétez le processus de mesure si nécessaire.
- Entretien Après Utilisation :**
 - Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour enlever tout résidu.
 - Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Si la jauge est endommagée audelà de toute réparation, assurezvous qu'elle soit éliminée en toute sécurité pour éviter les blessures.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Jauges d'Espace Libre, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par Forster Products, Inc. sur leur site officiel ou sur l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation correcte et une longévité de vos Jauges d'Espace Libre tout en maintenant un environnement sûr. Merci de votre attention à la sécurité.

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