

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. BELTED MAGNUM FIELD 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. BELTED MAGNUM FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319418252
- N° fabr.: BG300MF
- Cartouche: 264 Winchester Magnum,6.5mm Remington Magnum,257 STW (Shooting Times Westerner),257 Weatherby Magnum,6.5 STW,270 Weatherby Magnum,7 mm Remington Magnum,7 mm Weatherby Magnum,300 H&H Magnum,300 Weatherby Magnum,CKK
- Couleur: Steel
- Hauteur: 1.5"
- Largeur: 0.5"
- Longueur: 0.5"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Belted Magnum Field
- Poids: 0.094 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 757253002809

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 Jauge d'Espace Libre

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre Belted Magnum de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une chambre étroite, précise et sécurisée, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de manipuler la jauge d'espace libre en toute sécurité pour éviter les accidents.
- Utilisez toujours la jauge dans un endroit bien éclairé pour voir clairement les mesures.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez la jauge pour déceler tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre avant d'utiliser la jauge.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; si elle ne s'adapte pas, arrêtez immédiatement de l'utiliser.
- Utilisez la jauge uniquement comme prévu et conformément aux spécifications du fabricant.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux de tout débris pendant la mesure.
- Soyez conscient des types de cartouches spécifiques avec lesquels la jauge est compatible pour éviter les erreurs de mesure.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que le fusil est complètement déchargé.
- Rassembliez les outils nécessaires et assurezvous d'avoir un espace de travail propre.

2. Utilisation de la Jauge

- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Poussez doucement la jauge jusqu'à ce qu'elle s'arrête. N'appliquez pas de force excessive.
- Vérifiez la mesure par rapport aux spécifications pour déterminer l'espace de tête.
- Si vous utilisez une jauge NOGO, assurezvous qu'elle ne s'enfonce pas complètement dans la chambre pour des raisons de sécurité.

3. Après Utilisation

- Retirez soigneusement la jauge de la chambre.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute jauge endommagée ou non fonctionnelle conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ordinaires si elle pose un risque pour la sécurité.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles, en suivant les directives locales pour l'élimination des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer au site web du fabricant ou contacter directement leur équipe de support client.

Merci de prioriser la sécurité et de suivre ces directives lors de l'utilisation de la Jauge d'Espace Libre Belted Magnum de Forster Products, Inc. Votre sécurité est notre priorité absolue.

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