

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22-250 REMINGTON NO-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. 22-250 REMINGTON NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319418041
- N° fabr.: HG2225N
- Cartouche: 22-250 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.58"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 22-250 Remington NO GO
- Poids: 0.083 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 69mm
- UPC: 757253004551

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauge d'Espace Libre FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauge d'Espace Libre

FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON

NOGO GAUGE

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la jauge.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que la jauge est utilisée uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour mesurer l'espace de tête de la chambre d'une arme à feu.
- Manipulez toujours les armes à feu et les outils associés avec soin et suivez les protocoles de sécurité standards.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous soupçonnez que la jauge est endommagée ou défectueuse, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide.
- Signalez toute condition ou incident dangereux impliquant la jauge aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- Utilisez des lunettes de protection lors de la mesure de l'espace de tête pour vous protéger contre d'éventuels débris ou accidents.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit, car cela peut entraîner des mesures inexactes et des conditions dangereuses.
- Assurezvous que la jauge est propre et exempte d'obstructions avant de l'utiliser.
- Suivez les spécifications et recommandations du fabricant pour mesurer l'espace de tête avec précision.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour éliminer tout débris ou obstruction.

2. Utilisation de la Jauge

- Insérez la jauge NOGO dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Si la jauge ne s'adapte pas, l'espace de tête est acceptable. Si elle s'adapte, l'espace de tête est trop long et des ajustements doivent être effectués dans la chambre.
- Après utilisation, retirez la jauge et inspectezla pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

3. Entretien PostUtilisation

- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Vérifiez régulièrement la jauge pour détecter des signes d'usure afin d'assurer une sécurité et une précision continues.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge de manière responsable, conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée audelà de toute réparation, assurezvous qu'elle est éliminée d'une manière qui empêche qu'elle ne cause du tort à autrui.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire concernant la Jauge d'Espace Libre FORSTER PRODUCTS, INC. 22250 REMINGTON NOGO GAUGE, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre. 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