

FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge GO de jeu de culasse 280 REMINGTON acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges 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: [Jauge GO de jeu de culasse 280 REMINGTON acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418100
- N° fabr.: HG0280G
- Cartouche: 280 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 2.1"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 280 Remington GO
- Poids: 0.117 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 28mm
- UPC: 757253004452

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauge d'Espace Libre de FORSTER PRODUCTS, INC. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sécurisée de la jauge d'espace libre GO GAUGE 280 Remington. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que la jauge d'espace libre est utilisée conformément aux instructions du fabricant pour éviter les accidents ou les blessures.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues, c'estàdire mesurer l'espace libre dans les armes à feu.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- La jauge est conçue pour mesurer l'espace libre d'une chambre de fusil. Une utilisation incorrecte peut entraîner des coups de feu accidentels ou des accidents.
- L'utilisation d'une jauge qui n'est pas compatible avec votre arme à feu peut entraîner des situations dangereuses. Vérifiez toujours la compatibilité.

• Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours la jauge par rapport aux spécifications SAAMI pour vous assurer qu'elle est appropriée pour votre arme à feu.
- N'essayez jamais de modifier la jauge ou de l'utiliser à d'autres fins que la mesure de l'espace libre.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation des armes à feu.

• Avertissements Spécifiques à l'Audience :

- Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances en matière d'armes à feu et d'armurerie. Il n'est pas adapté aux utilisateurs inexpérimentés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Familiarisezvous avec la chambre du fusil et les spécifications de la jauge.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Fermez doucement la culasse du fusil. La culasse doit se fermer complètement sans résistance. Si ce n'est pas le cas, l'espace libre est trop court.
- Retirez la jauge et insérez la jauge NOGO (si applicable). Fermez à nouveau la culasse. Si la culasse se ferme sur la jauge NOGO, l'espace libre est trop long et des ajustements sont nécessaires.

3. Après Utilisation :

- Après le test, nettoyez la jauge pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers généraux.
- Si la jauge est endommagée, consultez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Profitez de votre utilisation de la Jauge d'Espace Libre de manière responsable !

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