

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - 222 REMINGTON Jauge d'entrefer No-Go en 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 chamber 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: [222 REMINGTON Jauge d'entrefer No-Go en acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418011
- N° fabr.: HG0222N
- Cartouche: 222 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.372"
- Largeur: 0.372"
- Longueur: 1.297"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 223 Remington NO GO
- Poids: 0.061 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 757253004278

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES JAUGES D'ESPACE LIBRE FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES JAUGES D'ESPACE LIBRE FORSTER PRODUCTS, INC.

Introduction

Merci d'avoir choisi le Jauge NoGo 222 Remington de FORSTER PRODUCTS, INC. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant un ajustement sûr et précis, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon. Une utilisation appropriée et la compréhension de ce produit sont essentielles pour une opération sûre. Veuillez lire ce guide attentivement pour assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser cette jauge.
- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et conformément aux pratiques de sécurité établies.
- Rangez cette jauge dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage à la jauge avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation de la jauge.
- N'utilisez jamais la jauge avec une arme à feu qui n'a pas été correctement nettoyée et inspectée.
- Assurez-vous que la jauge est compatible avec le calibre spécifique de votre arme à feu avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à un espace libre incorrect, y compris les ratés et les dommages à l'arme à feu.
- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour enlever toute saleté ou obstruction.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge NOGO dans la chambre de l'arme à feu.
- Fermez doucement la culasse sur la jauge.
- Si la culasse ne se ferme pas complètement, l'espace de tête est acceptable. Si elle se ferme, l'espace de tête est trop court et l'arme ne doit pas être utilisée tant que le problème n'est pas corrigé.

3. Après Utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre après le test.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ordinaires si elle est contaminée ou endommagée ; consultez la

gestion des déchets locale pour des méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant les directives énoncées dans ce guide de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Jauge NoGo 222 Remington de FORSTER PRODUCTS, INC. Priorisez toujours la sécurité et consultez un armurier qualifié si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre arme à feu et ses composants. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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