

FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - 257 ROBERTS Jauge headspace NO-GO 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: [257 ROBERTS Jauge headspace NO-GO acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418081
- N° fabr.: HG0257N
- Cartouche: 257 Roberts, 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.47"
- Largeur: 0.47"
- Longueur: 1.8"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 257 Roberts NO GO
- Poids: 0.098 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 757253004438

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 NoGo 257 Roberts de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'entretien sûrs de votre jauge d'espace libre. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la jauge est utilisée uniquement à ses fins prévues : mesurer l'espace libre dans les armes à feu.
- Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter les dommages et garantir des mesures précises.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme à feu d'occasion.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des mesures.
- Utilisez la jauge dans un endroit bien éclairé pour garantir visibilité et précision.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; si elle ne s'adapte pas, ne l'utilisez pas.
- Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Si vous remarquez des irrégularités dans les mesures de la jauge, arrêtez immédiatement de l'utiliser et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Nettoyez la chambre de l'arme à feu pour enlever les débris ou obstructions.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge NoGo dans la chambre de l'arme à feu.
- Poussez doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Si la culasse ne se ferme pas sur la jauge, l'espace libre est acceptable.
- Si la culasse se ferme sur la jauge, l'espace libre est excessif, et l'arme à feu ne doit pas être utilisée jusqu'à correction.

3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales sur les produits métalliques.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers généraux.
- Si la jauge est endommagée audelà de la réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de la jauge NoGo 257 Roberts de Forster Products, Inc. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des équipements connexes.

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