

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge NO-GO de jeu de culasse 284 WINCHESTER 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 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 NO-GO de jeu de culasse 284 WINCHESTER en acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418111
- N° fabr.: HG0284N
- Cartouche: 284 Winchester, 6 mm - 284 Winchester, 25/284 Winchester, 6.5 x 284 mm Winchester, 30/284 Winchester
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.472"
- Largeur: 0.472"

- Longueur: 1.815"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 284 Winchester NO GO
- Poids: 0.116 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 69mm
- UPC: 757253004490

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 les Jauge d'Espace Libre de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la jauge d'espace libre est utilisée uniquement à des fins prévues : mesurer et tester la longueur de la chambre dans les armes à feu.
- Suivez toujours les instructions et spécifications du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'armes à feu et de jauge.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge d'espace libre.
- Vérifiez que la jauge est du bon type pour le calibre spécifique de l'arme que vous testez.
- Lors du chambrage d'un nouveau canon, vérifiez à nouveau la mesure de la jauge pour garantir une chambre étroite et sûre.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion de la jauge dans la chambre pour éviter d'endommager à la fois la jauge et l'arme à feu.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de la modifier. Consultez un armurier professionnel pour obtenir de l'aide.
- Effectuez toujours des vérifications d'espace libre dans un environnement sûr, loin des distractions.
- Familiarisez-vous avec les types de cartouches spécifiques compatibles avec votre jauge pour éviter des mesures incorrectes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Confirmez que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassembliez tous les outils nécessaires et assurez-vous d'avoir un espace de travail propre.

2. Utilisation de la Jauge :

- Sélectionnez la jauge d'espace libre appropriée pour le calibre que vous utilisez (par exemple, 6.5 x 284 mm Winchester).
- Insérez doucement la jauge NOGO dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous que la jauge est complètement en place dans la chambre sans forcer.
- Vérifiez l'ajustement de la jauge :
 - Si la jauge ne ferme pas la culasse, l'espace libre est acceptable.
 - Si la culasse se ferme sur la jauge, l'espace libre est excessif et peut nécessiter un ajustement.

3. Après Utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute jauge endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Si vous avez des questions sur la mise au rebut, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre jauge d'espace libre, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos Jauges d'Espace Libre de Forster Products, Inc. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de la manipulation d'armes à feu et d'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