

FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge No-Go de jeu de culasse 30-30 WINCHESTER acier

[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: [Jauge No-Go de jeu de culasse 30-30 WINCHESTER acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418221
- N° fabr.: BG3030N
- Cartouche: 30-30 Winchester, 22 Savage High Power, 219 Donaldson Wasp, 219 Zipper, 32 Winchester Special, 25-35 Winchester, 7-30 Waters, 30 Herrett, 303 Savage, 307 Winchester, 32-40 Winchester, 356 Winchester, 375 Win
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"

- Largeur: 0.5"
- Longueur: 1.5"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 30-30 Winchester NO GO
- Poids: 0.065 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253002854

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 d'Espace Libre de FORSTER PRODUCTS, INC. Ce produit est essentiel pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge garantit une chambre étroite, précise et sécurisée, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion avant de tirer.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à comprendre l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement les instructions pour assurer votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que la Jauge d'Espace Libre est utilisée uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace de tête de cartouches de fusil spécifiques.
- Vérifiez toujours la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant de l'utiliser. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et sûr pour éviter les accidents.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Avant l'utilisation :

- Inspectez la jauge pour vous assurer qu'elle est propre et exempte de débris.
- Familiarisez-vous avec les types de cartouches spécifiques pour lesquels cette jauge est conçue, y compris mais sans s'y limiter :
 - 3030 Winchester
 - 219 Zipper
 - 2535 Winchester
 - 730 Waters
 - 30 Herrett
 - 32 Winchester Special
 - 3240 Winchester
 - 356 Winchester
 - 303 Savage
 - 307 Winchester
 - 219 Donaldson Wasp
 - 22 Savage High Power
 - 375 Win

• Pendant l'utilisation :

- Manipulez toujours la jauge avec soin, en évitant toute force excessive qui pourrait causer des dommages.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre avant d'utiliser la jauge.
- Ne tentez pas de mesurer l'espace de tête d'une chambre qui n'est pas compatible avec la jauge.

• Après l'utilisation :

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que vous avez la bonne Jauge d'Espace Libre pour votre cartouche spécifique.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris un espace de travail propre.

2. Mesurer l'espace de tête :

- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Assurezvous que la jauge s'adapte correctement et qu'aucune force excessive n'est requise.
- Vérifiez la lecture sur la jauge pour déterminer la mesure de l'espace de tête.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne la forcez pas. Cela pourrait indiquer un problème avec la chambre.

3. Après la mesure :

- Retirez la jauge soigneusement de la chambre.
- Nettoyez la jauge si nécessaire pour enlever tout résidu.
- Enregistrez la mesure pour référence future.

4. Vérifications de sécurité :

- Vérifiez toujours deux fois la mesure de l'espace de tête avant de chambrer un nouveau canon ou de tirer avec une arme d'occasion.

Instructions d'élimination

- Éliminez la Jauge d'Espace Libre conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et en acier.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée audelà de l'utilisation, assurezvous qu'elle soit recyclée ou éliminée en toute sécurité.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la Jauge d'Espace Libre, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Jauge d'Espace Libre. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de la manipulation des armes à feu et des équipements connexes. Merci de votre attention à ces directives 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