

# FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - 222 REMINGTON jauge GO de jeu de culasse 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: [222 REMINGTON jauge GO de jeu de culasse acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418010
- N° fabr.: HG0222G
- Cartouche: 222 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.372"
- Largeur: 0.372"
- Longueur: 1.294"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 223 Remington GO
- Poids: 0.061 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 757253004261

## **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 produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une expérience de tir sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacité.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les armes à feu et les équipements associés avec soin.
- Assurez-vous que la jauge est adaptée au calibre spécifique de votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- 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 les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues : mesurer l'espace libre.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter sans pression excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de la modifier ou de modifier l'arme.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Gardez vos doigts éloignés de l'action et de la gâchette pendant que vous mesurez l'espace libre.
- Soyez conscient du risque de détonations accidentelles ; traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

### 2. Utilisation de la Jauge d'Espace Libre :

- Insérez la JAUGE D'ESPACE LIBRE dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous que la jauge est correctement positionnée. Elle ne doit pas nécessiter de force excessive.
- Vérifiez l'ajustement de la jauge :
  - Si la jauge s'adapte bien, cela indique que la chambre est dans des limites acceptables.
  - Si la jauge ne s'adapte pas, consultez un armurier qualifié pour un examen plus approfondi.

### 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 son étui de protection ou à un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez la JAUDE D'ESPACE LIBRE conformément aux réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, envisagez de la retourner au fabricant pour une élimination ou un recyclage en toute sécurité.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Jauges d'Espace Libre, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour une assistance plus rapide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous garantirez une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Jauges d'Espace Libre. Priorisez toujours la sécurité dans toutes vos activités liées aux armes à feu. 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](http://www.brownells.fr)