

# FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge headspace GO en acier pour 223 REMINGTON

[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 headspace GO en acier pour 223 REMINGTON](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319223464
- N° fabr.: HG0223G
- Cartouche: 223 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.366"
- Largeur: 0.366"
- Longueur: 1.464"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 223 Remington GO
- Poids: 0.066 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 757253004292

## **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 Go Gauge de Forster Products, Inc. pour le calibre 223 Remington. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et à tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une chambre sûre et efficace lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour l'utilisation sûre de ce produit, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Assurezvous que la jauge est utilisée conformément aux spécifications du fabricant.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Si la jauge est endommagée, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel qualifié pour assistance.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez la jauge avec soin pour éviter les blessures.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la jauge.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- N'essayez pas de modifier la jauge de quelque manière que ce soit.
- Utilisez la jauge dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des particules ou des débris.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et leurs accessoires.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que votre arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.

### 2. Utilisation de la Jauge

- Insérez la Go Gauge dans la chambre de l'arme à feu.
- La jauge doit s'ajuster parfaitement mais ne doit pas nécessiter une force excessive pour être insérée.
- Si la jauge ne s'ajuste pas, n'essayez pas de forcer. Cela peut indiquer un problème avec la chambre de l'arme à feu.

### 3. Vérification de l'Espace de Tête

- Si la Go Gauge s'ajuste correctement, cela indique que la chambre est dans les limites acceptables pour l'espace de tête.
- Si la jauge ne s'ajuste pas ou si la jauge NoGo s'ajuste, consultez un armurier qualifié pour une évaluation supplémentaire.

### 4. Entretien Après Utilisation

- Retirez la jauge de la chambre et nettoyezla conformément aux instructions du fabricant.
- Rangez la jauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de rangement sûr.

## Instructions de Disposal

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits en métal et en acier.
- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, contactez une installation de recyclage locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de la Jauge d'Espace Libre Go Gauge de Forster Products, Inc., veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre de votre jauge d'espace libre Forster Products. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires lors de la manipulation des armes à feu et de leurs accessoires. Merci de votre engagement envers la sécurité et l'utilisation responsable des armes à feu.

# 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)