

# **FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REM MAG FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL**

[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: FORSTER PRODUCTS, INC. 222 REM MAG FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 749003171
- N° fabr.: HG222MF
- Cartouche: 222 Remington Mag
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"
- Largeur: 0.5"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 222 Rem Mag Field
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Champ
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 92mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 757253004568

## 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 Jauges d'Espace Libre

## Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge d'espace libre de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la jauge.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la jauge d'espace libre est utilisée uniquement à des fins prévues : mesurer et tester la longueur de la chambre du fusil.
- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion pour éviter les accidents potentiels.
- Suivez les spécifications et les directives du fabricant pour garantir une utilisation sécurisée.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez la jauge d'espace libre pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- N'utilisez pas la jauge si elle semble endommagée ou usée. Remplacez-la immédiatement.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est dégagée avant de tenter de mesurer l'espace de tête.
- Utilisez la jauge dans un endroit bien éclairé pour garantir des lectures précises et une manipulation sécurisée.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la chambre lors de l'insertion ou du retrait de la jauge.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa précision.
- Si vous n'êtes pas sûr de la façon d'utiliser correctement la jauge, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Vérifiez que la chambre est propre et exempte d'obstructions.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge d'espace libre dans la chambre du fusil.
- Poussez doucement la jauge vers l'avant jusqu'à ce qu'elle s'arrête contre la face du verrou.
- Vérifiez l'ajustement :
  - Si le verrou se ferme sur la jauge, cela indique que l'espace de tête est trop court.
  - Si le verrou ne se ferme pas, cela indique que l'espace de tête est acceptable.
- Retirez la jauge en la tirant directement hors de la chambre.

### 3. Après Utilisation :

- Après avoir utilisé la jauge, nettoyez-la selon les instructions du fabricant pour garantir sa longévité.
- Rangez la jauge dans un étui de protection ou un espace de rangement désigné.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge d'espace libre de manière responsable, en suivant les réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers habituels. Envisagez plutôt de la recycler si possible.
- Si la jauge est endommagée audelà de toute réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la jauge d'espace libre, veuillez consulter le site web du fabricant ou le service client pour obtenir une assistance supplémentaire. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec votre jauge d'espace libre.

# 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)