

# FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X54R FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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 chamber 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. 7.62X54R FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319000004
- N° fabr.: BG762RF
- Cartouche: 7.62 x 54 mm Russian
- Couleur: Noir
- Hauteur: 1.19"
- Largeur: 0.44"
- Longueur: 0.44"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 7.62x54R Field
- Poids: 0.094 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253118029

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.  
7.62X54R FIELD GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre

## HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.

### 7.62X54R FIELD GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X54R FIELD GAUGE. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant un ajustement sûr et précis pour votre canon. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sécurisée et la conformité avec toutes les réglementations de sécurité pertinentes.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'être familiarisé avec la manipulation et le fonctionnement appropriés des armes à feu avant d'utiliser cette jauge.
- Vérifiez toujours l'espace de tête d'une arme d'occasion avant de tirer pour éviter les accidents.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des produits connexes.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection appropriées lors de l'utilisation de cette jauge.
- Manipulez la jauge avec soin pour éviter les dommages ou les blessures.
- Assurez-vous que la jauge est propre et exempte de débris avant utilisation.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'insérer facilement sans résistance.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de la modifier. Consultez un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez tous les accessoires ou pièces jointes qui pourraient interférer avec l'utilisation de la jauge.

### 2. Utilisation de la Jauge

- Sélectionnez la jauge appropriée pour votre calibre spécifique.
- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Poussez doucement la jauge jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Elle doit s'adapter confortablement sans force excessive.
- Vérifiez la lecture pour déterminer si l'espace de tête est dans les limites acceptables :
  - Si la jauge s'adapte correctement, l'espace de tête est correct.
  - Si la jauge ne s'adapte pas, consultez un armurier qualifié pour une évaluation supplémentaire.

### 3. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir la précision et la longévité.
- Rangez la jauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée ou inutilisable, 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 concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site officiel du produit pour des ressources supplémentaires.

Merci de respecter ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre engagement envers une 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)