

# **FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-40 KRAM 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 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. 30-40 KRAG FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319418232
- N° fabr.: BG3040F
- Cartouche: 30-40 Krag
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.44"
- Largeur: 0.44"
- Longueur: 1.19"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 30-40 Krag Field
- Poids: 0.077 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 61mm
- UPC: 757253002892

## 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 3040 Krag 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, garantissant ainsi sécurité et précision lors du chambrage d'un nouveau canon ou de la vérification d'une arme d'occasion. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de comprendre l'objectif et le fonctionnement de la jauge d'espace libre avant de l'utiliser.
- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et suivez toutes les réglementations de sécurité applicables.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et sûr, sans distractions.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions Spécifiques de Sécurité pour l'Utilisation

- Mesure Correcte** : Assurezvous toujours que la jauge est correctement placée dans la chambre avant de prendre des mesures.
- Évitez la Force** : Ne forcez pas la jauge dans la chambre. Si elle ne s'adapte pas, vérifiez la présence d'obstructions ou consultez un professionnel.
- Vérifiez la Compatibilité** : Assurezvous que la jauge est adaptée au calibre et au type d'arme à feu que vous utilisez.
- Armes d'Occasion** : Vérifiez toujours l'espace libre d'une arme d'occasion avant de tirer pour garantir la sécurité.
- Suivez les Instructions du Fabricant** : Respectez les directives du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien de la jauge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour enlever toute débris.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge d'espace libre dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurezvous qu'elle est complètement en place et ne nécessite pas de force excessive.
- Vérifiez l'ajustement. La jauge doit fournir une indication claire de l'espace libre.
- Si vous utilisez une jauge NOGO, elle ne doit pas se fermer sur la culasse. Si c'est le cas, consultez un armurier.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge d'espace libre conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée ou inutilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité ou l'utilisation de la jauge d'espace libre, veuillez vous adresser aux canaux de support pertinents fournis par le fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de la jauge d'espace libre 3040 Krag de Forster Products, Inc. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la précision dans vos pratiques de tir.

# 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)