

# HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge espace libre](#)

## Absolument essentiel pour un travail de chambre précis et sécurisé

La seule façon de mesurer et de tester avec précision la longueur de la chambre du fusil. Essentiel lors du chambrage d'un nouveau canon pour garantir une chambre étroite, précise et sécurisée. Chaque fois que tu achètes une arme d'occasion, vérifie toujours l'espace de tête avant de tirer. Les gauges Forster sont fabriquées selon les spécifications SAAMI. 100-010-715 - Ce gauge est de .0005 pouce (5/10 000 pouce) en dessous de la spécification 7.62 NATO pour les dimensions NO-GO pour la sécurité.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418090
- N° fabr.: HG0244G
- Cartouche: 6 mm/244 Remington, 6 mm Remington
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 757253004360

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GAUGE DE JEU DE TÊTE FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le GAUGE DE JEU DE TÊTE FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le GAUGE DE JEU DE TÊTE FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le gauge.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gauge est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer et tester la longueur de la chambre d'un fusil.
- Inspectez toujours le gauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Suivez toutes les réglementations et directives de sécurité applicables dans votre pays ou région lors de l'utilisation d'armes à feu et d'outils connexes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une utilisation incorrecte du gauge peut entraîner des mesures incorrectes, ce qui peut créer des risques de sécurité lors du chambrage d'un canon.
- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.

### • Éviter les Risques :

- Ne pas utiliser le gauge s'il semble endommagé ou si vous n'êtes pas sûr de sa précision.
- Assurezvous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre lors du test de l'espace de tête.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des armes à feu pour vous protéger contre d'éventuels accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires pour le processus de mesure.

### 2. Utilisation du Gauge :

- Insérez le gauge dans la chambre du fusil avec précaution.
- Assurezvous qu'il s'adapte bien sans forcer dans la chambre.
- Vérifiez la mesure par rapport aux spécifications du fabricant pour déterminer si l'espace de tête est dans les limites de sécurité.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez le gauge de la chambre après utilisation.
- Nettoyez le gauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le gauge correctement pour éviter d'endommager.

## Instructions de Disposal

- Disposez du gauge conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne pas jeter le gauge dans les déchets ménagers généraux.
- Si le gauge est endommagé audelà de toute réparation, envisagez de le recycler dans une installation appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du gauge, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

## Conclusion

En suivant les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce guide, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du GAUGE DE JEU DE TÊTE FORSTER PRODUCTS, INC. 6MM REMINGTON GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité et respectez toutes les réglementations pertinentes lors de la manipulation d'armes à feu et d'outils connexes. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité.

# 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)