

# **HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-30 WINCHESTER 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. 30-30 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418220
- N° fabr.: BG3030G
- Cartouche: 30-30 Winchester, 22 Savage High Power, 219 Donaldson Wasp, 219 Zipper, 32 Winchester Special, 25-35 Winchester, 7-30 Waters, 30 Herrett, 303 Savage, 307 Winchester, 32-40 Winchester, 356 Winchester, 375 Win
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 757253002847

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Jauge d'Espace Libre

## HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.

## 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

### Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est essentiel pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge garantit une chambre étroite, précise et sécurisée, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Vérifie toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Assure-toi de bien connaître les spécifications de la jauge et de l'arme à feu que tu utilises.
- Suis tous les protocoles et lignes directrices de sécurité fournis par le fabricant de l'arme à feu.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Utilise la jauge uniquement pour son but prévu de mesure de l'espace libre.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.
- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des mesures.
- Évite d'utiliser la jauge dans des conditions humides ou humides pour prévenir la rouille et la corrosion.
- Garde la jauge propre et exempte de débris après chaque utilisation.
- Si tu rencontres des difficultés ou des incertitudes lors de l'utilisation de la jauge, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation :

- Assure-toi que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemble les outils et matériaux nécessaires, y compris la jauge d'espace libre et tout matériel de nettoyage requis.

#### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insère la jauge dans la chambre du fusil.
- Assure-toi que la jauge s'adapte parfaitement sans force excessive ; si elle ne s'adapte pas, ne tente pas de la forcer.
- Vérifie la mesure de l'espace libre selon les spécifications fournies par le fabricant de l'arme à feu.
- Si la jauge indique que l'espace libre est hors spécification, consulte un armurier qualifié avant d'utiliser l'arme à feu.

#### 3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoie la jauge avec un chiffon doux pour enlever tout résidu ou débris.
- Range la jauge dans son emballage d'origine ou un étui de protection pour éviter d'endommager.

### Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jette pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, consulte les installations de recyclage locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, n'hésite pas à contacter le service client du fabricant ou à consulter un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Ta sécurité et celle des autres est notre priorité absolue. Utilise ce produit de manière responsable et conformément aux lignes directrices fournies.

# 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)