

# FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. BELTED MAGNUM GO 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. BELTED MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319418250
- N° fabr.: BG300MG
- Cartouche: 264 Winchester Magnum,6.5mm Remington Magnum,257 STW (Shooting Times Westerner),257 Weatherby Magnum,6.5 STW,270 Weatherby Magnum,7 mm Remington Magnum,7 mm Weatherby Magnum,300 H&H Magnum,300 Weatherby Magnum,CKK
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"
- Largeur: 0.5"
- Longueur: 1.5"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Belted Magnum GO
- Poids: 0.094 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 757253002816

## 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 Belted Magnum Go Gauge de Forster Products, Inc. Cet outil est conçu pour garantir la mesure précise et sécurisée de la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation appropriée de cette jauge est essentielle lors du chambrage d'un nouveau canon et pour vérifier l'espace de tête des armes d'occasion. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la jauge est utilisée uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace de tête dans les armes à feu.
- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez la jauge pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'armes à feu ou d'outils de mesure.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser la jauge, assurez-vous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Utilisez la jauge uniquement dans un environnement bien éclairé et sûr pour éviter les accidents.
- Lors de la vérification de l'espace de tête, suivez les instructions spécifiques à votre arme et au type de jauge.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour votre arme.
- Soyez prudent face aux risques potentiels associés à un espace de tête incorrect, y compris les pannes ou défaillances de l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sûre à manipuler.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris la jauge d'espace libre.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre de l'arme.
- Fermez doucement la culasse pour vérifier l'ajustement.
- Si la jauge ne s'ajuste pas correctement, référez-vous aux spécifications de votre arme pour déterminer l'action appropriée.

### 3. Vérification de l'Espace de Tête :

- Utilisez la jauge NOGO pour déterminer si la chambre est dans les limites de sécurité.
- Si la jauge NOGO s'adapte, la chambre est trop longue et nécessite un ajustement.
- Si la jauge ne s'adapte pas, la chambre est dans des spécifications sûres.

### 4. PostUtilisation :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, ne tentez pas de la réparer. Suivez plutôt les directives locales pour l'élimination sécurisée des produits en métal.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client. Assurez-vous d'avoir les informations d'identification du produit disponibles pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir l'utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre Belted Magnum Go Gauge de Forster Products, Inc. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de la manipulation d'armes à feu et d'outils connexes.

# 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)