

# **FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - .243 WIN; 7MM-08 Jauge portative de jeu de culasse en acier**

[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: [.243 WIN; 7MM-08 Jauge portative de jeu de culasse en acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319308638
- N° fabr.: HG0243F
- Cartouche: 243 Winchester, 7 mm - 08 Remington, 308 Winchester
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.638"

- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: .243 Win; 7mm-08 Field
- Poids: 0.097 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 69mm
- Longueur d'expédition: 64mm
- UPC: 757253004322

## 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 Jauge d'Espace Libre

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauge d'Espace Libre de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une chambre étroite, précise et sécurisée, en particulier lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu de manière sûre et responsable.
- Assuretoi que la jauge d'espace libre est compatible avec ton calibre spécifique avant utilisation.
- Inspecte toujours la jauge pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec pour éviter d'éventuels dommages.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signale toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérification de la Compatibilité** : Vérifie que la jauge que tu utilises est adaptée au calibre de ton arme à feu (par exemple, .243 Winchester, 7mm08 Remington).
- Inspection** : Avant d'utiliser la jauge, vérifie tout dommage physique ou défaut. Ne l'utilise pas si elle est endommagée.
- Environnement Sûr** : Utilise toujours la jauge dans un environnement sûr et contrôlé, loin des distractions.
- Utilise un Équipement de Protection** : Lorsque tu testes des armes à feu, envisage de porter des lunettes de sécurité et une protection auditive.
- Suis les Instructions du Fabricant** : Respecte toutes les instructions fournies par Forster Products, Inc. pour obtenir les meilleurs résultats et garantir ta sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insère la jauge d'espace libre dans la chambre de l'arme à feu.
- Assuretoi que la jauge s'adapte bien et vérifie toute résistance.
- Pour les dimensions NOGO, la jauge ne doit pas fermer complètement la culasse. Si c'est le cas, consulte un armurier qualifié.
- Vérifie toujours l'espace libre avant de tirer avec une arme d'occasion.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Retire la jauge de la chambre après utilisation.
- Nettoie la jauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou résidu.
- Range la jauge dans son étui de protection pour éviter d'éventuels dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine toute jauge endommagée ou inutilisable de manière responsable.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Ne jette pas dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou assistance supplémentaire liée à la sécurité ou à l'utilisation du produit, veuillez consulter les informations de contact du fabricant disponibles sur leur site Web officiel ou sur l'emballage du produit.

En suivant ces directives, tu peux contribuer à garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des Jauges d'Espace Libre de Forster Products, Inc. Priorise toujours la sécurité et la manipulation 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)