

# **FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge GO de jeu de culasse 6MM Remington 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: [Jauge GO de jeu de culasse 6MM Remington acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418090
- N° fabr.: HG0244G
- Cartouche: 6 mm/244 Remington, 6 mm Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.471"
- Largeur: 0.471"
- Longueur: 1.777"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 6mm Remington GO
- Poids: 0.098 lbs
- 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'estàdire 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.
- Rassemblez 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)