

# **FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge headspace GO acier 22 PPC, 6MM PPC**

[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 headspace GO acier 22 PPC, 6MM PPC](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319022050
- N° fabr.: HG0PPCG
- Cartouche: 22 PPC, 6 PPC
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.44"
- Largeur: 0.44"
- Longueur: 1.145"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 6mm PPC Go,22 PPC
- Poids: 0.07 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 71mm
- UPC: 757253004513

## 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser la jauge pour assurer un fonctionnement sûr et conformité avec le Règlement Général Européen sur la Sécurité des Produits (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours la jauge avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Assuretoi que la jauge est utilisée dans un environnement bien éclairé et propre.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement la jauge pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Si la jauge est endommagée, cesse immédiatement son utilisation et cherche un remplacement.
- Suis toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques :** Une utilisation incorrecte de la jauge d'espace libre peut entraîner des mesures inexactes, ce qui pourrait conduire à un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
- Éviter les Risques :**
  - Assuretoi toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
  - Utilise la jauge uniquement pour les types de cartouches spécifiés : 22 PPC et 6 PPC.
  - Ne force pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'ajuster confortablement sans nécessiter une force excessive.
  - Vérifie toujours la propreté de la jauge avant utilisation pour éviter toute contamination.
- Avertissements Liés à l'Âge :** Ce produit est destiné à des utilisateurs qualifiés qui ont des connaissances sur les armes à feu. Il n'est pas adapté à une utilisation par des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sécurisée.
- Rassemble les outils et matériaux nécessaires pour la tâche à accomplir.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insère la jauge dans la chambre de l'arme à feu délicatement.
- Confirme que la jauge s'ajuste correctement sans force excessive.
- Pour une jauge GO, assuretoi que la culasse se ferme complètement ; si ce n'est pas le cas, la chambre pourrait être trop courte.
- Pour une jauge NOGO, la culasse ne doit pas se fermer complètement ; si elle se ferme, la chambre pourrait être trop longue.
- Répète le processus de mesure si nécessaire et note tes résultats.

### 3. Après Utilisation :

- Retire soigneusement la jauge de la chambre.
- Nettoie la jauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec, loin des enfants.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Élimine la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, ne la jette pas dans les déchets ordinaires. Suis plutôt les directives locales pour l'élimination des matériaux dangereux ou des déchets électroniques.

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

- Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, consulte les informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser les Jauges d'Espace Libre de manière sécurisée et efficace. Priorise toujours la sécurité et suis les directives énoncées dans ce document. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# **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)