

# FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge GO headspace 220 SWIFT 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 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: [Jauge GO headspace 220 SWIFT acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418050
- N° fabr.: HG0220G
- Cartouche: 220 Swift
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.471"
- Largeur: 0.471"
- Longueur: 1.806"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 220 Swift GO
- Poids: 0.09 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 66mm
- UPC: 757253004230

## **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 les Jauges d'Espace Libre de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la jauge.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que la jauge est utilisée uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace libre de la chambre d'un fusil.
- Inspectez toujours la jauge pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes qui ne sont pas formées à la sécurité des armes à feu.
- Suivez toutes les lois et réglementations pertinentes concernant les armes à feu et les munitions dans votre région.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents et garantir des mesures précises.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la jauge.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser la jauge.
- Ne tentez pas de mesurer l'espace libre avec la jauge si vous n'êtes pas sûr de la procédure. Demandez de l'aide à un armurier qualifié ou à un expert en armes à feu.
- Soyez conscient des spécifications de votre arme à feu et assurez-vous que la jauge est compatible avant utilisation.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement ou s'il y a une résistance, arrêtez immédiatement de l'utiliser et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
- Nettoyez la chambre du fusil pour enlever tout débris ou obstruction.

### 2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Poussez doucement la jauge jusqu'à ce qu'elle soit complètement en place contre la face du verrou.
- Vérifiez l'ajustement correct :
  - Si le verrou se ferme complètement, l'espace libre est dans les limites acceptables.
  - Si le verrou ne se ferme pas ou se ferme uniquement avec une force excessive, l'espace libre est trop long et l'arme à feu ne doit pas être tirée avant d'être corrigée.

### 3. Après utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge après utilisation et rangez-la dans un endroit sûr.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les Jauges d'Espace Libre, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos Jauges d'Espace Libre. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes ou des questions concernant l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces importantes instructions 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)