

# **FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge NO-GO de jeu de culasse 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 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 NO-GO de jeu de culasse 220 SWIFT acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418051
- N° fabr.: HG0220N
- Cartouche: 220 Swift
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.471"
- Largeur: 0.471"
- Longueur: 1.81"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 220 Swift NO GO
- Poids: 0.09 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 33mm
- UPC: 757253004247

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO

## Introduction

Merci d'avoir choisi le GAUGE HEADSPACE FORSTER PRODUCTS, INC. 220 SWIFT NOGO. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant un ajustement sûr et précis lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu et les équipements associés avec soin et respect.
- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de sécurité et les informations sur la sécurité des produits.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une mauvaise utilisation du gauge peut entraîner des mesures inexactes, ce qui peut conduire à une opération dangereuse de l'arme à feu.
- Assurezvous toujours que le gauge est en bon état avant utilisation ; vérifiez les signes d'usure ou de dommage.

### • Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours la calibration du gauge avant utilisation.
- N'utilisez pas le gauge s'il présente des signes de dommage ou s'il ne s'adapte pas correctement dans la chambre.
- N'essayez jamais de modifier ou d'altérer le gauge.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des personnes de 18 ans et plus.
- Assurezvous que tous les utilisateurs sont formés et informés sur la sécurité des armes à feu et l'utilisation du gauge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que le fusil est déchargé et en état sûr avant d'utiliser le gauge.
- Nettoyez la chambre du fusil pour enlever toute débris ou obstruction.

### 2. Utilisation du Gauge :

- Insérez le GAUGE HEADSPACE dans la chambre du fusil.
- Poussez doucement le gauge jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.

- Vérifiez l'ajustement du gauge :
  - Si le gauge s'insère bien et ne tombe pas facilement, l'espace de tête est dans des limites acceptables.
  - Si le gauge ne s'adapte pas ou tombe facilement, l'espace de tête est excessif et doit être examiné par un armurier qualifié.

### **3. Après Utilisation :**

- Retirez le gauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez le gauge après utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez le gauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des métaux et des équipements.
- Ne jetez pas le gauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le gauge est endommagé audelà de toute réparation, contactez la gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur une élimination appropriée.

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

- Pour un soutien supplémentaire ou des questions concernant la sécurité, veuillez consulter le site web du fabricant ou le service client.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité absolue. Veuillez utiliser ce produit de manière responsable et conformément à toutes les lois et réglementations applicables.

# **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)