

# FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse NO-GO SAAMI 7.62X39 1.252 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de jeu de culasse NO-GO SAAMI 7.62X39 1.252 acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430106386
- N° fabr.: HG762X39N
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"
- Largeur: 0.5"
- Longueur: 2"

- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 7.62x39 1.252" SAAMI No Go
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 757253990755

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Jauges d'Espace Libre Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les Jauge d'Espace Libre Forster

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les jauge d'espace libre Forster. Ce document a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de votre jauge 7.62x39 1.252 SAAMI No Go. Il est important de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser votre jauge dans un environnement sûr et contrôlé.
- Conservez la jauge hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état de la jauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier la jauge ou d'utiliser des pièces non recommandées par le fabricant.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, contactez un professionnel qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser la jauge, lisez attentivement toutes les instructions fournies.
- Utilisez des lunettes de protection pour éviter tout éclat ou débris qui pourraient se détacher pendant l'utilisation.
- Ne jamais utiliser la jauge dans des conditions humides ou mouillées.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'effectuer des tests avec la jauge.
- Ne laissez jamais la jauge sans surveillance lorsqu'elle est en cours d'utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre de l'arme.
- Vérifiez que la jauge s'insère correctement sans forcer.
- Si la jauge ne s'insère pas correctement, cela peut indiquer un problème avec la chambre de l'arme.
- Retirez la jauge et examinez-la pour tout dommage après chaque utilisation.

### 3. Vérification :

- Utilisez la jauge pour tester l'espace de tête de l'arme avant de tirer.
- Si la jauge indique un espace de tête excessif, ne tirez pas avec cette arme jusqu'à ce qu'elle soit inspectée par un professionnel.

### 4. Entretien :

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour éviter la corrosion.
- Rangez la jauge dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils en acier.
- Si la jauge est endommagée, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécuritaire.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre jauge, veuillez contacter le service client de Forster Products, Inc. via les canaux appropriés pour obtenir de l'aide.

Ce guide a été conçu pour vous aider à utiliser votre jauge d'espace libre de manière sécuritaire et efficace. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre produit.

# 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)