

# **FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse NO-GO 30 M1 CARBINE 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 de jeu de culasse NO-GO 30 M1 CARBINE acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418121
- N° fabr.: HG0030N
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.327"
- Largeur: 0.327"
- Longueur: 1.296"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 30 M1 Carbine NO GO
- Poids: 0.041 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004216

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les JAUGes d'espace libre FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la JAUGe d'espace libre FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE. 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 pour vos canons. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser ce produit de manière sûre et efficace.

## Directives générales de sécurité

- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Assurezvous que la jauge est utilisée conformément aux spécifications et directives du fabricant.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé sur les rappels ou mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions spécifiques de sécurité à utiliser

### • Identification des dangers:

- Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des mesures inexactes et des conditions de tir potentiellement dangereuses.
- La jauge ne doit pas être utilisée si elle semble endommagée ou usée.

### • Éviter les dangers:

- Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter d'endommager l'outil.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'insérer en douceur.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter des signes d'usure ou de dommages.

### • Avertissements spécifiques au public:

- Ce produit est destiné à des personnes qui sont familiarisées avec les armes à feu et les pratiques d'armurerie. Il n'est pas approprié pour les enfants ou les personnes sans formation adéquate.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous que le fusil est déchargé et en état de sécurité avant d'utiliser la jauge.
- Nettoyez la zone de la chambre du fusil pour éliminer tout débris ou obstruction.

### 2. Utilisation de la jauge:

- Insérez la jauge NOGO dans la chambre du fusil.
- Poussez doucement la jauge dans la chambre jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Elle ne doit pas s'insérer si l'espace de tête est correct.
- Si la jauge s'insère, cela indique que l'espace de tête est trop long et que la chambre peut être

dangereuse pour le tir.

### **3. Entretien après utilisation:**

- Après utilisation, nettoyez la jauge pour éliminer tout résidu ou contaminant.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Vérifiez régulièrement la jauge pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.

## **Instructions de mise au rebut**

- Éliminez toute jauge endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires si elle est endommagée ; consultez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la JAUGe d'espace libre FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE NOGO GAUGE, veuillez vous référer aux points de contact appropriés dans votre région tels que spécifiés par le fabricant.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Votre attention soigneuse à ces directives contribue à garantir une expérience sûre et agréable avec vos armes à feu.

# **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)