

# FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge GO de jeu de culasse 30-40 Krag 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 de jeu de culasse 30-40 Krag acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418230
- N° fabr.: BG3040G
- Cartouche: 30-40 Krag
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.44"
- Largeur: 0.44"
- Longueur: 1.19"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 30-40 Krag GO
- Poids: 0.076 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 757253002908

## **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 instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que la jauge est utilisée conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez la jauge pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire mesurer et tester l'espace de tête des armes à feu.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la jauge.
- Ne modifiez pas la jauge de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des inquiétudes concernant la jauge, cessez de l'utiliser et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion pour garantir la sécurité.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.
- Utilisez la jauge dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- N'essayez pas de mesurer l'espace de tête lorsque l'arme à feu est dans une position potentiellement dangereuse.
- Si vous n'êtes pas sûr de la façon d'utiliser la jauge, consultez un professionnel ou référez-vous à des ressources supplémentaires.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

### 2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge GO dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous que la jauge s'adapte confortablement mais ne nécessite pas de force excessive.
- Si la jauge ne s'adapte pas, n'essayez pas de la forcer. Cela peut indiquer une condition d'espace de tête non sécurisée.
- Retirez la jauge et inspectez-la pour tout signe d'usure ou de dommage après utilisation.

### 3. Vérification de l'Espace de Tête :

- Pour une mesure correcte de l'espace de tête, la jauge GO doit s'adapter librement dans la chambre.
- Si la jauge NOGO ne s'adapte pas, l'espace de tête est acceptable. Si elle s'adapte, consultez un

armurier pour une évaluation plus approfondie.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez la jauge après utilisation et rangez-la dans un endroit sûr et sec.
- Conservez la jauge dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Si la jauge est endommagée au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'elle est éliminée d'une manière qui empêche une utilisation accidentelle.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

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

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des Jauges d'Espace Libre. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des outils associés. Merci de votre 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)