

# **FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse 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 30 M1 CARBINE acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418122
- N° fabr.: HG0030F
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.327"
- Largeur: 0.327"
- Longueur: 1.299"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 30 M1 Carbine Field
- Poids: 0.041 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 757253004193

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges de Chambrage](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Jauge de Chambrage

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauge de Chambrage de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation correcte et sécurisée de la Jauge de Chambrage de 30 M1 Carbine. En suivant ces instructions, vous contribuez à maintenir des normes de sécurité et à maximiser les performances de votre jauge.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la jauge est rangée dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter des signes de dommages ou d'usure.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la sécurité et l'utilisation des armes à feu.
- Utilisez la jauge uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que la jauge est compatible avec votre arme à feu avant de l'utiliser.
- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), tels que 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 pendant la mesure.
- Si vous n'êtes pas sûr du fonctionnement de la jauge, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre arme à feu est propre et exempte d'obstructions.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris la jauge de chambrage et tout autre instrument de mesure requis.

### 2. Utilisation de la Jauge

- Insérez la jauge dans la chambre de l'arme à feu.
- Assurez-vous que la jauge s'adapte bien sans forcer dans la chambre.
- Vérifiez la position de la jauge. Elle doit être bien en place contre la face du verrou.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de tirer avec l'arme. Consultez un armurier pour obtenir de l'aide supplémentaire.

### 3. Mesurer l'Espace de Tête

- Avec la jauge correctement positionnée, fermez le verrou.
- Observez la jauge pour tout mouvement. Si le verrou se ferme sur la jauge, cela indique que l'espace de tête est dans les limites acceptables.
- Si le verrou ne se ferme pas, ou s'il se ferme avec une force excessive, l'espace de tête peut être trop serré ou trop lâche. Consultez un armurier qualifié pour une évaluation plus approfondie.

### 4. Entretien PostUtilisation

- Retirez la jauge de la chambre et nettoyezla conformément aux instructions du fabricant.
- Rangez la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets généraux. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, support produit, ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter votre autorité de sécurité des consommateurs locale de l'UE ou visiter la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur les rappels et les alertes de sécurité.

## Conclusion

En respectant les lignes directrices de sécurité et les instructions décrites dans ce document, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Jauges de Chambrage. Priorisez toujours la sécurité lors de la manipulation des armes à feu et de l'équipement connexe. Merci de votre engagement envers une utilisation responsable des 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)