

# FORSTER 7.62 NATO jauge de chambre maximale - Jauge GO de jeu de culasse 7.62 NATO acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges espace libre](#)

## Détermine la longueur de chambre sûre

FORSTER 7.62 NATO MAXIMUM CHAMBER GAUGE Le gauge de chambre maximum Forster 7.62 NATO est un outil essentiel pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçu pour vérifier la longueur maximale de chambre sûre des chambres 7.62 NATO. Un bon headspace est crucial pour le fonctionnement sûr et fiable des armes à feu, et ce gauge garantit que les dimensions de la chambre de votre fusil sont dans les tolérances spécifiées. Caractéristiques clés : Mesure Précise : Fabriqué selon des normes strictes, ce gauge fournit des mesures de headspace précises pour les chambres 7.62 NATO, assurant ainsi des performances optimales de l'arme. Construction Durable : Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, le gauge Forster offre une durabilité à long terme et une résistance à l'usure. Garantie de Sécurité : Le gauge de chambre maximum aide à déterminer si le headspace de la chambre d'un fusil dépasse la limite de sécurité, indiquant si l'arme est sûre à tirer. Spécifications : Compatibilité des Cartouches : 7.62 NATO Type de Gauge : Gauge de Chambre Maximum Matériau : Acier de haute qualité Finition : Poli Aperçus des Clients : Les avis sur le gauge de chambre maximum Forster 7.62 NATO soulignent constamment son importance et sa valeur pour garantir la sécurité et la fiabilité des armes à feu. Les clients insistent sur le fait qu'avoir un ensemble complet de gauges, y compris des gauges go/no-go et des gauges de terrain, est essentiel pour vérifier les dimensions correctes de la chambre, surtout pour les armes militaires de surplus et les armes rechambrées. Plusieurs évaluateurs notent que l'utilisation de ce gauge peut prévenir des incidents potentiellement dangereux causés par un chambrage incorrect, soulignant son rôle dans la promotion d'un fonctionnement sûr des armes à feu. Intégrer le gauge de chambre maximum Forster 7.62 NATO dans votre boîte à outils d'armurier vous offre une méthode fiable et précise pour vérifier le headspace de vos armes à feu 7.62 NATO, favorisant ainsi la sécurité et les performances.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge GO de jeu de culasse 7.62 NATO acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000006
- N° fabr.: HG762NATOMAX
- Cartouche: 7.62 mm NATO
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.646"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Go Gauge
- Poids: 0.073 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.045kg
- Largeur d'expédition: 83mm

- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253997792

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Jauge de Chambre Maximum 7.62 NATO](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Jauge de Chambre Maximum 7.62 NATO

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Jauge de Chambre Maximum 7.62 NATO de Forster Products, Inc. Ce gauge est conçu pour vérifier la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant qu'il est sûr à tirer. Une utilisation correcte et une compréhension de ce produit sont essentielles pour votre sécurité et celle des autres. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gauge.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le gauge est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les armes à feu de manière sûre et responsable.
- Gardez le gauge et toutes les armes à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le gauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous soupçonnez que le gauge ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant de tester avec le gauge.
- Ne tentez pas de tirer avec un fusil qui échoue au test du gauge.
- Si la culasse ne se ferme pas sur un Go gauge, le fusil est dangereux à tirer.
- Si la culasse se ferme sur un NoGo gauge, effectuez une vérification supplémentaire avec le Field gauge.
- Si la culasse se ferme sur le Field gauge, le fusil est considéré comme dangereux à tirer et un ajustement professionnel est nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires, y compris le gauge et un chiffon propre pour l'entretien.

### 2. Utilisation du Gauge

- **Go Gauge** : Insérez le Go gauge dans la chambre du fusil. La culasse doit se fermer complètement. Si ce n'est pas le cas, le fusil est dangereux à tirer.
- **NoGo Gauge** : Si la culasse se ferme sur le Go gauge, vérifiez avec le NoGo gauge. La culasse ne doit pas se fermer sur ce gauge. Si c'est le cas, une inspection supplémentaire est nécessaire.
- **Field Gauge** : Si la culasse se ferme sur le NoGo gauge, vérifiez avec le Field gauge. Si la culasse se ferme sur le Field gauge, le fusil est dangereux à tirer et nécessite un ajustement professionnel.

### 3. Stockage

- Après utilisation, nettoyez le gauge avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou humidité.
- Rangez le gauge dans le boîtier de rangement en plastique durable fourni pour le protéger des dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout gauge endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gauge dans les déchets ménagers habituels. Contactez les installations de gestion des déchets locales pour des méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

## Conclusion

Le Jauge de Chambre Maximum 7.62 NATO est un outil essentiel pour garantir la sécurité de votre fusil. En suivant les directives décrites dans ce manuel, vous pouvez aider à prévenir les accidents et assurer une expérience de tir sécurisée. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels en cas de doute sur la fonctionnalité de votre arme à feu ou de votre gauge.

# 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)