

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse GO 7.62X51MM NATO (1.6330") 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 de jeu de culasse GO 7.62X51MM NATO \(1.6330"\) acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 100010714
- N° fabr.: HG308-1.6330-SP
- Cartouche: 7.62 mm NATO
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.633"

- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: 7.62x51mm NATO (1.6330") Go
- Poids: 0.103 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 53mm
- UPC: 757253992278

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les Jauges d'espace libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.
7.62X51MM NATO \(1.6330"\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les Jauges d'espace libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'espace libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la jauge.

Directives générales de sécurité

- Manipule toujours la jauge avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Utilise la jauge uniquement pour son but prévu, qui est de mesurer et tester la longueur de la chambre d'un fusil.
- Assure-toi que la jauge est exempte de saleté, d'huile ou de débris avant utilisation.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si tu remarques des dommages sur la jauge, ne l'utilise pas et contacte un professionnel qualifié pour une évaluation.
- Vérifie régulièrement la jauge pour détecter l'usure afin de garantir des mesures précises.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque tu chambrages un nouveau canon, utilise toujours la jauge pour vérifier que la chambre est étroite, précise et sécurisée.
- Avant de tirer avec une arme d'occasion, vérifie toujours l'espace de tête avec la jauge pour éviter les accidents potentiels.
- Suis les spécifications et les directives du fabricant lors de l'utilisation de la jauge.
- Ne force pas la jauge dans la chambre ; si elle ne s'insère pas facilement, arrête-toi et évalue la situation.
- Assure-toi d'être dans un environnement sûr lors de l'utilisation de la jauge, loin de toute munition en direct ou d'armes à feu qui ne sont pas inspectées.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et en état sûr.
- Nettoie la jauge pour t'assurer qu'elle est exempte de contaminants.

2. Utilisation de la jauge :

- Insère doucement la jauge dans la chambre du fusil.
- Assure-toi que la jauge s'adapte bien mais ne nécessite pas de force excessive.
- Observe la position de la jauge par rapport à la chambre ; elle doit indiquer si la chambre est dans les spécifications.

3. Après utilisation :

- Retire la jauge de la chambre avec précaution.

- Nettoie la jauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Instructions d'élimination

- Élimine la jauge conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jette pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée au-delà de toute réparation, envisage de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute demande ou assistance liée au produit, n'hésite pas à contacter le fabricant ou le distributeur autorisé pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives et instructions, tu peux assurer l'utilisation sûre et efficace de ta jauge d'espace libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X51MM NATO (1.6330") GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Merci de prioriser la sécurité dans tes pratiques de tir.

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