

FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge d'headspace GO 30-30 WINCHESTER 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 d'headspace GO 30-30 WINCHESTER acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418220
- N° fabr.: BG3030G
- Cartouche: 30-30 Winchester, 22 Savage High Power, 219 Donaldson Wasp, 219 Zipper, 32 Winchester Special, 25-35 Winchester, 7-30 Waters, 30 Herrett, 303 Savage, 307 Winchester, 32-40 Winchester, 356 Winchester, 375 Win
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"
- Largeur: 0.5"

- Longueur: 2"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 30-30 Winchester GO
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 757253002847

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. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- À propos de nous

Guide de sécurité pour les Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 3030 WINCHESTER GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est essentiel pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge garantit une chambre étroite, précise et sécurisée, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Vérifie toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Assuretoi de bien connaître les spécifications de la jauge et de l'arme à feu que tu utilises.
- Suis tous les protocoles et lignes directrices de sécurité fournis par le fabricant de l'arme à feu.
- Range la jauge dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Utilise la jauge uniquement pour son but prévu de mesure de l'espace libre.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit.
- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des mesures.
- Évite d'utiliser la jauge dans des conditions humides ou humides pour prévenir la rouille et la corrosion.
- Garde la jauge propre et exempte de débris après chaque utilisation.
- Si tu rencontres des difficultés ou des incertitudes lors de l'utilisation de la jauge, cesse immédiatement son utilisation et consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemble les outils et matériaux nécessaires, y compris la jauge d'espace libre et tout matériel de nettoyage requis.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insère la jauge dans la chambre du fusil.
- Assuretoi que la jauge s'adapte parfaitement sans force excessive ; si elle ne s'adapte pas, ne tente pas de la forcer.
- Vérifie la mesure de l'espace libre selon les spécifications fournies par le fabricant de l'arme à feu.
- Si la jauge indique que l'espace libre est hors spécification, consulte un armurier qualifié avant d'utiliser l'arme à feu.

3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoie la jauge avec un chiffon doux pour enlever tout résidu ou débris.
- Range la jauge dans son emballage d'origine ou un étui de protection pour éviter d'endommager.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Ne jette pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, consulte les installations de recyclage locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, n'hésite pas à contacter le service client du fabricant ou à consulter un armurier qualifié pour obtenir de l'aide.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Ta sécurité et celle des autres est notre priorité absolue. Utilise ce produit de manière responsable et conformément aux lignes directrices fournies.

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