

FORSTER SAAMI RIMLESS HEADSPACE GAUGES - FORSTER PRODUCTS, INC. 30-40 Krag NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge 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: FORSTER PRODUCTS, INC. 30-40 KRAG NO-GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- Fabricant: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Référence: 319418231
- N° fabr.: BG3040N
- Cartouche: 30-40 Krag
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.44"
- Largeur: 0.44"
- Longueur: 1.19"
- Matériaux: Steel
- Numéro de modèle: 30-40 Krag NO GO
- Poids: 0.077 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 23mm
- UPC: 757253002915

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le gauge NoGo 3040 Krag de Forster Products, Inc.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le gauge NoGo 3040 Krag de Forster Products, Inc.

Introduction

Merci d'avoir choisi le gauge NoGo 3040 Krag de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et des directives d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le gauge afin d'éviter tout danger potentiel.

Directives de sécurité générales

- Sécurité du produit** : Ce gauge est conçu pour répondre aux normes de sécurité et doit être utilisé uniquement à des fins prévues.
- Rappels améliorés** : En cas de rappel de produit, vous serez informé par le biais d'avis standardisés. Assurez-vous d'avoir accès aux informations sur les rappels.
- Achats en ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, il doit respecter les mêmes normes de sécurité que celles des produits vendus dans les magasins physiques.
- Focus sur le consommateur** : Une attention particulière doit être accordée si le produit est utilisé par des personnes vulnérables, telles que les utilisateurs inexpérimentés.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez consulter le point de contact désigné de l'UE.
- Alertes rapides** : Restez informé des mises à jour ou alertes de sécurité concernant ce produit via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Vérifiez toujours l'espace de tête** : Avant de tirer avec une arme d'occasion, il est crucial de mesurer et de vérifier l'espace de tête à l'aide du gauge NoGo.
- Manipulez avec soin** : Le gauge est fabriqué en acier usiné et doit être manipulé avec précaution pour éviter les dommages ou les blessures.
- Utilisez un équipement de protection approprié** : Lorsque vous utilisez le gauge, portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Tenir hors de portée des enfants** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision.
- Rangez correctement** : Après utilisation, conservez le gauge dans un endroit sécurisé pour éviter les blessures accidentelles ou les abus.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre avant de commencer toute mesure.
- Rassembliez les outils nécessaires et assurez-vous d'avoir un environnement de travail propre.

2. Utilisation du gauge NoGo :

- Insérez le gauge NoGo dans la chambre du fusil.
- Si la culasse se ferme complètement, la chambre est dangereuse à utiliser et nécessite un ajustement ou un remplacement.
- Si la culasse ne se ferme pas, la chambre est dans les limites acceptables.

3. Après la mesure :

- Retirez le gauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez le gauge après utilisation pour maintenir son exactitude et sa longévité.

Instructions de disposition

- **Responsabilité environnementale** : Disposez du gauge NoGo conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- **Ne pas incinérer** : Ne brûlez pas le gauge car cela pourrait libérer des substances nocives.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez le gauge dans une installation qui accepte les produits métalliques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance supplémentaire concernant le gauge NoGo 3040 Krag de Forster Products, Inc., veuillez consulter le point de contact désigné de l'UE ou votre détaillant de produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement sont nos principales priorités.

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