

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de headspace 6.5X55MM Suédois 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 headspace 6.5X55MM Suédois acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418162
- N° fabr.: HG6555F
- Cartouche: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.476"
- Largeur: 0.476"
- Longueur: 1.793"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 6.5x55mm Swede Field
- Poids: 0.098 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 69mm
- UPC: 757253004650

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges de Chambrage Forster Products, Inc. 6.5X55MM Swede Field Gauge](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges de Chambrage Forster Products, Inc. 6.5X55MM Swede Field Gauge

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge de Chambrage Forster Products, Inc. 6.5X55MM Swede Field Gauge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la jauge afin de comprendre les dangers potentiels et les précautions nécessaires.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Cette jauge est conçue pour respecter les normes de sécurité pour les produits non alimentaires. Assurez-vous de suivre toutes les instructions pour éviter les risques associés à une utilisation incorrecte.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Suivez les instructions fournies en cas de rappel.
- **Achats en Ligne** : Si acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit est destiné à des personnes ayant de l'expérience dans la manipulation des armes à feu. Une prudence supplémentaire est conseillée pour ceux qui pourraient être inexpérimentés.
- **Point de Contact EU** : Pour toute question de sécurité, veuillez contacter le point de contact désigné basé dans l'UE pour ce produit.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant la sécurité du produit via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours la jauge pour tout dommage visible avant utilisation.
- Assurez-vous que la jauge est propre et exempte de débris qui pourraient affecter la précision de la mesure.
- Utilisez la jauge dans un endroit bien éclairé pour garantir une bonne visibilité.
- Ne pas utiliser la jauge si vous n'êtes pas sûr de son fonctionnement. Demandez de l'aide si nécessaire.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs inexpérimentés.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de la mesure pour protéger vos yeux de débris potentiels.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer la jauge de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa précision.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires et assurez-vous d'avoir un espace de travail propre.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge doucement dans la chambre du fusil.
- Assurez-vous que la jauge s'adapte bien sans forcer excessivement.
- Vérifiez la mesure par rapport aux spécifications de la chambre que vous testez.

- Si la jauge ne s'adapte pas correctement, ne tentez pas de tirer avec le fusil. Consultez un armurier qualifié pour obtenir de l'aide supplémentaire.

3. Entretien après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez la jauge dans un étui de protection pour éviter les dommages.
- Vérifiez régulièrement la jauge pour l'usure afin de garantir la précision continue.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge de manière responsable. Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, elle doit être éliminée conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la Jauge de Chambrage Forster Products, Inc. 6.5X55MM Swede Field Gauge, veuillez consulter le support client du fabricant ou votre expert local en armes à feu.

Merci de votre attention à la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Votre manipulation soigneuse et votre respect de ces directives contribueront à garantir une expérience de mesure sûre et précise.

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