

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse 22-250 REMINGTON 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 22-250 REMINGTON acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418042
- N° fabr.: HG2225F
- Cartouche: 22-250 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.469"
- Largeur: 0.469"
- Longueur: 1.584"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 22-250 Remington Field
- Poids: 0.084 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 79mm
- UPC: 757253004537

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les jauges de tête](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les jauges de tête

Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge de tête Forster Products, Inc. pour vos besoins en matière d'armement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la jauge afin d'assurer une manipulation et un entretien appropriés.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire mesurer et tester la longueur de la chambre du fusil.
- Vérifiez toujours l'espace de tête d'une arme d'occasion avant de tirer pour éviter les accidents.
- Respectez toutes les réglementations et directives de sécurité lors de la manipulation des armes à feu et des munitions.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son utilisation.
- Familiarisez-vous avec les mesures et tolérances spécifiques de votre arme pour garantir sa compatibilité avec la jauge.
- Inspectez régulièrement la jauge pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez la jauge de tête dans un environnement contrôlé pour minimiser les distractions.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors du test de l'espace de tête.
- N'essayez pas de mesurer l'espace de tête sur une arme à feu qui est chargée ou qui a des munitions présentes.
- Assurez-vous que la jauge est propre et exempte de débris avant utilisation.
- Si la jauge ne s'adapte pas correctement ou s'il y a des difficultés lors de la mesure, arrêtez immédiatement de l'utiliser et consultez un professionnel.
- Soyez conscient des dimensions spécifiques de la jauge, qui est de .0005 pouce (5/10 000 pouce) en dessous de la spécification 7.62 NATO pour les dimensions NOGO, afin d'assurer un fonctionnement en toute sécurité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en état de sécurité.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour le processus de mesure.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge de tête dans la chambre du fusil.
- Assurez-vous que la jauge est complètement en place et ne bouge pas lorsque vous la poussez.
- Vérifiez l'ajustement de la jauge :
 - Si la jauge s'adapte correctement, cela indique que l'espace de tête est dans des limites acceptables.
 - Si la jauge ne s'adapte pas, consultez un armurier qualifié pour une évaluation supplémentaire.

3. Après utilisation :

- Après avoir mesuré, retirez soigneusement la jauge de la chambre.

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir son exactitude et sa longévité.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions d'élimination

- Éliminez la jauge de tête conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si la jauge est endommagée au-delà de la réparation, envisagez de recycler les composants métalliques là où des installations sont disponibles.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les performances du produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site officiel de Forster Products, Inc. pour plus d'informations.

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre jauge de tête Forster Products, Inc. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques d'armement.

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