

FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse 223 REMINGTON acier

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge de jeu de culasse 223 REMINGTON acier](#)

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 de jeu de culasse 223 REMINGTON acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319223470
- N° fabr.: HG0223F
- Cartouche: 223 Remington
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.366"
- Largeur: 0.366"
- Longueur: 1.47"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 223 Remington Field
- Poids: 0.066 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 757253004285

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. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL
- À propos de nous

Guide de sécurité pour les Jauge d'Espace Libre

HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC.

223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE

GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge est essentielle pour garantir une chambre sûre et précise, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des lignes directrices pour assurer une utilisation sécuritaire de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Vérifiez toujours l'espace de tête avant de tirer avec une arme d'occasion.
- Assurezvous que la jauge est utilisée conformément aux spécifications du fabricant.
- Gardez la jauge propre et rangezla dans un endroit sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Utilisez la jauge uniquement à des fins prévues ; ne la modifiez pas et ne l'utilisez pas de manière inappropriée.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des conditions dangereuses pour l'arme.
- Le noncontrôle de l'espace de tête peut provoquer un dysfonctionnement de l'arme ou des blessures.

• Instructions pour éviter les dangers :

- Assurezvous toujours que l'arme est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Vérifiez que la jauge est compatible avec votre calibre spécifique.
- Ne forcez pas la jauge dans la chambre ; elle doit s'adapter sans pression excessive.

• Avertissements spécifiques à l'âge ou au public :

- Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances sur les armes à feu et leur manipulation sécuritaire.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes sans formation appropriée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour mesurer l'espace de tête.

2. Utilisation de la Jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Faites doucement pivoter la jauge pour vous assurer qu'elle est bien en place.
- Vérifiez l'ajustement de la jauge :
 - Un ajustement correct indique que l'espace de tête est dans les limites acceptables.
 - Si la jauge ne s'ajuste pas correctement, consultez un armurier qualifié avant de continuer.

3. Après Utilisation :

- Retirez soigneusement la jauge de la chambre.
- Nettoyez la jauge avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez la jauge dans un étui de protection ou un espace de rangement désigné.

Instructions de Dépôt

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit à portée de main pour référence.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de la Jauge d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON FIELD GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lois et réglementations locales concernant les armes à feu. Merci de votre attention et tirez en toute sécurité !

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