

FORSTER SAAMI - Jauge de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge SAAMI GO de jeu de culasse 7.62X39 1.252 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Jauge SAAMI GO de jeu de culasse 7.62X39 1.252 acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430106385
- N° fabr.: HG762X39G
- Cartouche: 7.62 x 39 mm
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"
- Largeur: 0.5"
- Longueur: 2"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 7.62x39 1.252" SAAMI Go
- Poids: 0.1 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 757253990762

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre Forster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauge d'Espace Libre Forster

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les jauge d'espace libre de Forster Products, Inc. Ce document a été conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Les jauge d'espace libre sont des outils cruciaux pour vérifier la longueur de la chambre de votre fusil, garantissant ainsi un fonctionnement sûr et précis.

Directives Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser la jauge, lisez attentivement toutes les instructions fournies.
- Vérifiez l'état de la jauge avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne jamais utiliser une jauge qui présente des signes de dommage.
- Conservez la jauge hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez la jauge uniquement pour le calibre spécifié (7.62 x 39 mm).
- Ne pas utiliser la jauge dans des conditions humides ou mouillées.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la jauge pour éviter les blessures aux yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais forcer la jauge dans la chambre du fusil ; elle doit s'adapter sans résistance.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et sécurisé avant d'effectuer des vérifications avec la jauge.
- Ne pas manipuler la jauge avec des mains humides ou grasses pour éviter les glissades.
- Évitez d'utiliser la jauge dans des environnements à risque, comme près de sources de chaleur ou de produits chimiques.
- Ne partagez pas la jauge avec d'autres utilisateurs sans une désinfection appropriée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
- Nettoyez la chambre du fusil pour éliminer toute saleté ou débris.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre du fusil.
- Vérifiez que la jauge s'insère facilement sans forcer.
- Si la jauge ne s'insère pas correctement, vérifiez l'état de la chambre et consultez un professionnel si nécessaire.

3. Vérification :

- Utilisez la jauge pour tester la chambre selon les spécifications SAAMI.
- Notez toute anomalie ou problème et ne tirez pas tant que la situation n'est pas résolue.

4. Après utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre et nettoyezla si nécessaire.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr, loin des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si la jauge est endommagée, contactez un professionnel pour des conseils sur son élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre jauge d'espace libre Forster. Rappelez-vous que la sécurité doit toujours être votre priorité lorsque vous manipulez des outils et des armes à feu.

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