

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge GO de jeu de culasse 30 M1 CARBINE 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 GO de jeu de culasse 30 M1 CARBINE acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418120
- N° fabr.: HG0030G
- Cartouche: 30 Carbine
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.327"
- Largeur: 0.327"
- Longueur: 1.29"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 30 M1 Carbine GO
- Poids: 0.041 lbs
- Style: Go Jauge
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004209

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. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour l'utilisation correcte de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une manipulation et une utilisation sécurisées.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Cette jauge est conçue pour une utilisation sécurisée lors de la mesure de l'espace de tête des armes à feu. Suivez toutes les directives pour éviter les accidents.
- **Rappels améliorés** : En cas de problèmes de sécurité, sachez que des avis de rappel standardisés peuvent être émis. Vérifiez toujours les rappels de produits.
- **Achats en ligne** : Que vous l'achetiez en ligne ou en magasin, ce produit respecte les exigences de sécurité pour la protection des consommateurs.
- **Concentration particulière sur le consommateur** : Une attention particulière doit être accordée lorsque ce produit est utilisé par des personnes qui peuvent ne pas être familières avec les armes à feu, y compris les enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, un contact basé dans l'UE est disponible.
- **Alertes rapides** : Restez informé des alertes de sécurité liées à ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Utilisez la jauge uniquement pour son but prévu : mesurer l'espace de tête dans le calibre spécifié.
- Vérifiez la jauge pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Rangez la jauge dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas exposer la jauge à des températures extrêmes ou à l'humidité.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Nettoyez la chambre du fusil pour enlever tout débris ou obstruction.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge GO dans la chambre du fusil.
- Assurez-vous que la jauge s'adapte bien sans forcer excessivement. Si elle ne s'adapte pas, ne tentez pas de la forcer.
- Vérifiez l'ajustement de la jauge pour déterminer si l'espace de tête est dans des limites sûres.
- Si la jauge ne s'adapte pas, consultez un armurier qualifié pour une évaluation supplémentaire.

3. Après utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre avec précaution.
- Nettoyez la jauge après utilisation pour maintenir son exactitude et sa longévité.
- Rangez la jauge dans son étui désigné ou dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la jauge conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée ou ne fonctionne plus, contactez une installation de gestion des déchets locale pour des méthodes d'élimination appropriées.
- Ne pas jeter la jauge dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou consulter votre autorité locale sur les armes à feu.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 30 M1 CARBINE GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Merci de votre attention à la 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