

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge NO-GO de jeu de culasse pour magnum ceinturé, 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 NO-GO de jeu de culasse pour magnum ceinturé, acier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319418251
- N° fabr.: BG300MN
- Cartouche: 264 Winchester Magnum, 6.5mm Remington Magnum, 257 STW (Shooting Times Westerner), 257 Weatherby Magnum, 6.5 STW, 270 Weatherby Magnum, 7 mm Remington Magnum, 7 mm Weatherby Magnum, 300 H&H Magnum, 300 Weatherby Magnum, CKK
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.5"

- Largeur: 0.5"
- Longueur: 1.5"
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Belted Magnum NO GO
- Poids: 0.095 lbs
- Style: Jauge No Go
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 757253002823

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de sécurité pour les jauges d'espace libre

Introduction

Merci d'avoir choisi la jauge NoGo Belted Magnum de Forster Products, Inc. Ce produit est essentiel pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Une utilisation correcte de cette jauge garantit une chambre étroite, précise et sécurisée, surtout lors du chambrage d'un nouveau canon ou lors de la vérification d'une arme d'occasion. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour garantir une utilisation sécurisée en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives générales de sécurité

- Manipule toujours la jauge d'espace libre avec soin et rangla dans un endroit sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Assuretoi que la jauge est exempte de saleté et de débris avant utilisation pour éviter des mesures inexactes.
- Utilise la jauge uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour mesurer l'espace libre dans les armes à feu.
- Garde la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la jauge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser une jauge endommagée.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la sécurité et l'utilisation des armes à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** : Une utilisation incorrecte de la jauge peut entraîner des conditions d'arme à feu dangereuses, pouvant provoquer des accidents ou des blessures.
- **Éviter les dangers** :
 - Vérifie toujours que la jauge est compatible avec le calibre spécifique de ton arme à feu.
 - N'essaie jamais de modifier la jauge ou de l'utiliser d'une manière non prévue par le fabricant.
 - Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser la jauge.
 - Après la mesure, remets toujours la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.
- **Avertissements spécifiques à l'âge** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Supervise toujours les mineurs lorsqu'ils manipulent des armes à feu ou des équipements connexes.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.
- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires, y compris la jauge d'espace libre et l'arme à feu à mesurer.

2. Utilisation de la jauge :

- Vérifie que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Insère la jauge NoGo dans la chambre de l'arme à feu.
- Ferme doucement la culasse. Si la culasse ne se ferme pas complètement, l'espace libre est acceptable. Si la culasse se ferme complètement, l'espace libre est trop long et des ajustements sont nécessaires.

3. Après utilisation :

- Retire la jauge de la chambre et nettoie-la si nécessaire.
- Range la jauge dans son étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de disposition

- Dispose de la jauge d'espace libre de manière responsable. Si la jauge est endommagée ou n'est plus utilisable, suis les directives locales pour la disposition des produits métalliques.
- Ne jette pas la jauge dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie auprès des autorités locales pour les options de recyclage ou de disposition.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de la jauge NoGo Belted Magnum de Forster Products, Inc. Priorise toujours la sécurité et respecte les réglementations locales lors de la manipulation d'armes à feu et d'équipements connexes.

Merci de prêter attention à la sécurité et profite de ton expérience de tir !

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