

FORSTER SAAMI - Jauges de jeu de culasse pour cartouches sans bourrelet - Jauge de jeu de culasse 300 BLACKOUT, acier (terrain)

[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 300 BLACKOUT, acier \(terrain\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000022
- N° fabr.: HG0300F
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Couleur: Steel
- Hauteur: 0.372"
- Largeur: 0.372"
- Longueur: 1.085"
- Matériau: Steel

- Numéro de modèle: 300 Blackout Field
- Poids: 0.066 lbs
- Style: Jauge de Chambre
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 757253992100

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. 300 BLACKOUT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Jauges d'Espace Libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 300 BLACKOUT

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les jauges d'espace libre HEADSPACE GAUGES FORSTER PRODUCTS, INC. 300 BLACKOUT. Ce produit est conçu pour mesurer et tester avec précision la longueur de la chambre de votre fusil. Lire attentivement ce guide vous aidera à utiliser ce produit en toute sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions fournies avant d'utiliser la jauge.
- Ne laissez jamais la jauge à la portée des enfants ou des personnes non formées.
- Vérifiez régulièrement l'état de la jauge pour éviter toute usure ou dommage qui pourrait affecter son fonctionnement.
- Ne modifiez jamais la jauge. Toute modification peut rendre le produit dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la jauge dans un environnement sûr et contrôlé, loin de toute source de distraction.
- Ne placez jamais vos mains, votre visage ou d'autres parties de votre corps dans la trajectoire de la jauge pendant son utilisation.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures potentielles dues à des éclats ou des débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Nettoyez la chambre de l'arme pour enlever toute saleté ou débris.

2. Utilisation de la jauge :

- Insérez la jauge dans la chambre de l'arme.
- Vérifiez que la jauge s'ajuste correctement et qu'il n'y a pas de résistance excessive.
- Si la jauge ne s'insère pas facilement, cela peut indiquer un problème avec la chambre de l'arme.

3. Vérification :

- Suivez les instructions spécifiques pour vérifier si la jauge indique une chambre NOGO.
- Assurez-vous que la jauge est conforme aux spécifications SAAMI pour garantir la sécurité.

4. Après utilisation :

- Retirez la jauge de la chambre de l'arme.
- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la jauge avec les déchets ménagers.

- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des équipements en métal.
- Si la jauge est endommagée ou usée, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur son élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les autorités locales compétentes ou la plateforme de sécurité de l'UE pour des mises à jour sur les rappels et les alertes.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous pouvez utiliser les jauges d'espace libre de manière efficace et en toute sécurité. Restez attentif aux mises à jour concernant la sécurité des produits et n'hésitez pas à signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

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