

Jauge de chambre pour fusil de chasse - Jauge de chambre calibre 10 2-7/8" - 3-1/2"

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauges Chambre Fusil de Chasse](#)

Une Mesure Critique Que Tu Ne Peux Tout Simplement Pas Estimer

Voici un service que toi et tous les armuriers du monde devriez offrir à tous les tireurs de fusils de chasse. Mais, en raison d'un manque d'instructions et d'outils appropriés, ainsi que du fait que la plupart des tireurs ne savent pas qu'une solution existe, la correction n'a été offerte que par une poignée d'armuriers conscients. Ces hommes se sont fait des héros (et de l'argent) dans leur domaine. Toi aussi, tu peux et tu devrais le faire. C'est rentable... les fusils en ont besoin... et les tireurs le veulent ! Le client de tir au plateau t'adorera, le tireur de skeet proposera de s'occuper de tes ennemis et le chasseur jurera que tu as accompli un miracle sur sa vieille Bess ! En retravaillant une chambre inappropriée, tu réduiras le recul, la déformation des plombs, les "trous libres" qui font manquer la cible ou le gibier, et tu amélioreras les motifs. Et tout ce dont tu as besoin, ce sont les Walker Gauges, la chambre appropriée et les Forcing Cone Reamers, ainsi que les instructions que nous fournissons, pour donner au fusil les bonnes dimensions de chambre pour les cartouches modernes à bourrelet étoilé en plastique. Comme ça, et tu rends beaucoup de gens heureux, tu te construis une réputation en tant qu'homme de fusil de chasse averti, et tu réalises un profit respectable. Une combinaison imbattable ! Pas Juste le Choke Se dit généralement que le "bon choke" a tout à voir avec le motif, le recul et la performance. Le choke est important, mais de même ou plus important sont la configuration de la chambre et du cône de forçage et comment les trois - choke, cône et chambre - fonctionnent ensemble. Des Millions de Fusils de Chasse Juste en Attente Il y a des millions (!) de fusils de chasse en service aujourd'hui avec des chambres et des cônes de forçage obsolètes incapables de délivrer un motif acceptable sans "trous libres" lors du tir de cartouches modernes à bourrelet étoilé. Et, à cause de ces chambres obsolètes, ils te donnent des coups de pied dans les dents et frappent l'action inutilement avec des pressions plus élevées tout en performants bien en dessous des normes attendues. Chambre Obsolète Le problème avec les chambres est qu'au fil des ans, il y a eu une grande variété de "profondeurs correctes" utilisées pour les cartouches alors fabriquées, beaucoup d'entre elles étant plus courtes que 2-3/4" ou 3" de longueur totale des étuis tirés des cartouches en plastique d'aujourd'hui. Ajoute à cela un Cône de Forçage court (le cône de la chambre au diamètre du canon) et les résultats sont : plombs déformés ; motifs déformés ; coques déchirées ; recul excessif et pression. Ce bourrelet doit avoir de la place pour se déployer complètement lorsque les plombs et la bourre vont de l'étui au canon. La moindre petite partie de l'étui forcée dans leur chemin à cause d'une chambre courte signifie des problèmes avec un "P" majuscule. Le Gauge Dit Tout Le but du Walker Chamber Gauge est triple : Premièrement, et le plus important, vérifier ton travail lors d'un travail de chambre pour un client ; Deuxièmement, identifier les chambres obsolètes et trop courtes sur les fusils amenés pour service, et Troisièmement, démontrer à tes tireurs pourquoi leurs fusils ne fonctionnent pas à plein potentiel. Prouvé sur des Milliers de Fusils Le système a été développé et prouvé par le regretté Ralph Walker, armurier à Selma, Alabama, écrivain et auteur, qui l'a utilisé dans son atelier. Les instructions pour le travail ont été écrites et illustrées par Ralph. Comme il l'a dit dans une lettre : "Je pense que les troupes vont apprécier les gauges de profondeur plus les travaux de retravail de chambre



et vont trouver autant de travail qu'avec le travail de choke (que Ralph a également développé) s'ils font un minimum de vente". Profits Bonus Pour Toi Avant d'ajuster le choke sur le fusil d'un client avec nos reamers et polisseurs de choke, vérifie la chambre du fusil avec le Walker Chamber Gauge approprié. Fais cela pendant que le client est présent. Explique ce que tu fais et pourquoi c'est d'une grande valeur. Souligne également les avantages du long cône de forçage - cela te valorisera à ses yeux comme une autorité sur le sujet. Si ton client comprend (et la plupart le feront) et commande le travail de chambre/cône de forçage long en plus de l'ajustement du choke, corrige d'abord la chambre et fais le motif du fusil avant de procéder à l'ajustement du choke. Les résultats que tu obtiendras en suivant cette technique peuvent être décrits comme phénoménaux. Tu auras pris deux travaux au lieu d'un et rendu ton client extrêmement heureux. En résumé : un excellent et rentable service que tu devrais offrir immédiatement.

Caractéristiques

- Nom: [Jauge de chambre calibre 10 2-7/8" - 3-1/2"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080546010
- N° fabr.:
- Cartouche: 10 Gauge
- Numéro de modèle: Chamber Gauge 2-7/8"-3-1/2"
- Style: Chambre
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 127mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Jauge de Chambre de Fusil de Chasse BROWNELLS 10 GAUGE 27/8" 31/2"](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le Jauge de Chambre de Fusil de Chasse BROWNELLS 10 GAUGE 27/8" 31/2"

Introduction

Merci d'avoir choisi le Jauge de Chambre de Fusil de Chasse BROWNELLS 10 GAUGE 27/8" 31/2". Ce produit est conçu pour améliorer les performances de ton fusil de chasse en garantissant les bonnes dimensions de chambre pour les cartouches modernes. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, lis et suis attentivement les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Utilise toujours la jauge de chambre dans un environnement sûr et contrôlé.
- Assuretoi que le fusil de chasse est déchargé avant d'utiliser la jauge de chambre.
- Garde la jauge de chambre hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte la jauge de chambre pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilise pas si elle est endommagée.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et les munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu vérifies la chambre d'un fusil de chasse, pointe toujours l'arme à feu dans une direction sûre.
- Évite de placer une partie de ton corps devant le canon du fusil pendant l'utilisation de la jauge de chambre.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer la jauge de chambre de quelque manière que ce soit.
- Utilise la jauge de chambre uniquement pour son but prévu tel que décrit dans les instructions du produit.
- Si tu rencontres des difficultés ou des incertitudes lors de l'utilisation de la jauge de chambre, consulte un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que le fusil de chasse est déchargé et en sécurité.
- Rassemble les outils nécessaires, y compris les Walker Gauges et les Forcing Cone Reamers si applicable.

2. Utilisation de la Jauge de Chambre :

- Insère la jauge de chambre dans la chambre du fusil de chasse.
- Assuretoi que la jauge s'adapte bien sans force excessive. Si elle ne s'adapte pas, ne tente pas de la forcer.
- Vérifie la profondeur de la chambre comme indiqué par la jauge.
- Compare les mesures avec les spécifications fournies dans la documentation du produit.

3. Ajustements :

- Si la chambre est jugée trop courte ou nécessite un retravail, consulte un armurier qualifié pour les ajustements appropriés.
- Suis les instructions supplémentaires fournies par l'armurier concernant l'utilisation des Forcing

Cone Reamers ou d'autres outils.

4. Après Utilisation :

- Retire la jauge de chambre du fusil et rangela en lieu sûr.
- Nettoie la jauge si nécessaire pour maintenir son état.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la jauge de chambre conformément aux réglementations locales.
- Si la jauge est endommagée audelà de la réparation, envisage de recycler les matériaux si possible.
- Ne te débarrasse pas de la jauge de chambre dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Jauge de Chambre de Fusil de Chasse BROWNELLS 10 GAUGE 27/8" 31/2", n'hésite pas à contacter le service client du fabricant ou à consulter un armurier qualifié.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ta jauge de chambre de fusil. Priorise toujours la sécurité et consulte des professionnels en cas de doute.

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