

Jauge de chambre pour fusil de chasse - Jauge de chambre 28 GAUGE 2-3/4"

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

Une mesure essentielle 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 performant 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 28 GAUGE 2-3/4"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080546028
- N° fabr.:
- Cartouche: 28 Gauge
- Numéro de modèle: Chamber Gauge 2-3/4"
- Style: Chambre
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 104mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"

Introduction

Merci d'avoir choisi le SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4". Ce produit est conçu pour améliorer les performances de ton fusil de chasse en garantissant des dimensions de chambre appropriées pour les munitions modernes. Ce guide fournit des informations de sécurité essentielles et des instructions pour l'utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Lis et comprends toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assure-toi que le gauge de chambre est utilisé dans un environnement sûr, sans distractions.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Signale toute condition dangereuse ou dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.
- Vérifie régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le gauge de chambre uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lorsque tu travailles avec des armes à feu.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant d'utiliser le gauge de chambre.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer le gauge de chambre de quelque manière que ce soit.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires d'armes à feu.
- Sois conscient de ton environnement et assure-toi que la zone est sûre pour les tests et les ajustements.
- Si tu n'es pas sûr d'une procédure, consulte un armurier qualifié ou un professionnel pour obtenir de l'aide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assure-toi que le fusil de chasse est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Rassemble les outils nécessaires, y compris les Walker Gauges et les Forcing Cone Reamers.

2. Vérification de la Chambre

- Insère le Walker Chamber Gauge dans la chambre du fusil de chasse.
- Assure-toi que le gauge s'adapte bien et ne présente pas de mouvement excessif. Cela indique des dimensions de chambre appropriées.
- Si le gauge ne s'adapte pas correctement, des ajustements supplémentaires peuvent être nécessaires.

3. Retravailler la Chambre

- Si la chambre est trop courte ou mal configurée, utilise les Forcing Cone Reamers selon les

instructions fournies.

- Suis les directives du fabricant pour utiliser les reamers afin d'éviter d'endommager le fusil de chasse.
- Après avoir retravaillé, vérifie à nouveau la chambre avec le Walker Chamber Gauge pour assurer un ajustement correct.

4. Ajustement du Choke

- Avant d'apporter des ajustements au choke, vérifie les dimensions de la chambre à l'aide du Walker Chamber Gauge.
- Explique au client l'importance d'une configuration appropriée de la chambre et du choke.
- Après avoir confirmé les dimensions de la chambre, procède à l'ajustement du choke si nécessaire.

5. Vérifications Finales

- Une fois tous les ajustements terminés, effectue une vérification finale des performances du fusil avec des munitions appropriées.
- Documente tous les changements effectués et fournis au client des informations sur les modifications.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le gauge de chambre n'est plus fonctionnel ou sûr à utiliser, dispose en de manière responsable.
- Envisage des options de recyclage pour les composants en métal et en plastique lorsque cela est applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4", consulte un armurier qualifié ou réfère-toi à l'autorité locale sur les armes à feu pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces directives attentivement pour maintenir la sécurité et la conformité lors de l'utilisation du SHOTGUN CHAMBER GAUGE. Ta sécurité et celle des autres est primordiale. Merci d'être un propriétaire d'arme à feu responsable.

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