

Outillage de type WIN-CHOKE - Taraud pour chokes 12 GAUGE

[Outils](#) > [Outils Fusils de Chasse](#) > [Outils Choke](#)

Installations de tubes de choke rapides et précises utilisant des reamers de Dave Manson

Une méthode rapide et facile pour installer des tubes de choke à l'aide d'un tour (cela peut être fait à la main, cependant, un tour donne des résultats supérieurs). Le taraud et le reamer sont usinés avec précision en acier rapide et utilisent les mêmes douilles pilotes interchangeableables. Le reamer a un relief de bout amélioré qui permet une coupe plus rapide. Les douilles pilotes sont disponibles par incréments de diamètre de .001" et mesurent 2" de long pour un alignement précis du canon. Les instructions du fabricant sont incluses. Remarque : Lisez et comprenez les exigences d'installation à la page 62 avant de procéder. Pour de meilleurs résultats, retirez tout choke existant avec le reamer à lame angulaire avant d'utiliser le reamer de Loon Lake. Cliquez [ici](#) pour les exigences d'installation appropriées. Filetez les canons pour accepter les tubes d'origine et les tubes de remplacement après-vente de Win-Choke, Browning Invector®, Mossberg Accu-Choke®, Weatherby et Colonial Arms.



Caractéristiques

- Nom: [Taraud pour chokes 12 GAUGE](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513044012
- N° fabr.: WC12GAT
- Calibre: Calibre 12
- Type d'arme: Universel Fusil de Chasse
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 168mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP

Introduction

Merci d'avoir choisi le WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre toutes les sections avant d'utiliser l'outil.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son fonctionnement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants pendant l'utilisation.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas l'outil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné, comme décrit dans ce manuel.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et de l'équipement.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le tour est correctement configuré et sécurisé avant de commencer tout travail.
- Utilisez l'outil uniquement avec les douilles pilotes appropriées pour le calibre sur lequel vous travaillez.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'accrocher à l'outil ou au tour.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour votre tour lors de l'utilisation du tap et du reamer.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et inspectez les problèmes.
- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est solidement maintenue et stable avant de commencer le processus de taraudage ou de reamage.
- Ne tentez jamais de modifier l'outil ou de l'utiliser d'une manière non décrite dans ce manuel.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Lisez les exigences d'installation à la page 62 du manuel du produit avant de procéder.
- Retirez tout choke existant avec le reamer à lame angulaire avant d'utiliser le reamer de Loon Lake.

2. Configuration :

- Assurez-vous que votre tour est propre et correctement calibré.
- Sélectionnez la douille pilote appropriée en fonction du diamètre requis (des incréments de .001" sont disponibles).
- Fixez la pièce à travailler dans le tour pour garantir qu'elle ne bouge pas pendant l'opération.

3. Processus de taraudage :

- Insérez le tap dans le tour et réglez la vitesse selon les recommandations du fabricant.
- Commencez le processus de taraudage lentement, en appliquant une pression constante pour garantir une coupe propre.

- Surveillez l'opération pour tout signe de difficulté ou de comportement inhabituel.

4. Processus de reamage :

- Après le taraudage, passez au reamer avec le relief de bout amélioré pour une coupe plus rapide.
- Suivez les mêmes directives de vitesse et de pression que pour le tap.
- Assurez-vous que le reamer est également solidement maintenu dans le tour.

5. Achèvement :

- Une fois le taraudage et le reamage terminés, retirez l'outil et nettoyez tout débris de la zone de travail.
- Inspectez le travail terminé pour en vérifier l'exactitude et la qualité avant de procéder à l'installation du tube de choke.

Instructions d'élimination

- Éliminez toutes les pièces inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire concernant le WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP, veuillez consulter les informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Veuillez vous rappeler que la sécurité est la responsabilité de l'utilisateur. Respecter ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec votre WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP.

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