

DAVE REAMERS porte-alésoir flottant - Queue Morse n°2

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Accessoires Chanfreinage Canon](#)

Maintient le Reamer Aligné Avec le Canon Pour des Chambres Précises

Permet au reamer de rester parallèle au canon, tout en compensant jusqu'à .030" de désalignement ou d'usure entre le porte-outil et le mandrin. Large surface de roulement, plus des composants durcis et rectifiés offrent un mouvement fluide sans blocage de centrage. La tête en aluminium de faible masse permet à l'outil de réagir rapidement au moindre déséquilibre. Le manchon en acier dur élimine l'usure dans le porte-outil du reamer. Comprend des manchons interchangeables ; le support est reamé pour accepter un manchon avec un cône de Jacobs #2. Fourni avec un manchon droit de 1/2" de diamètre.



Caractéristiques

- Nom: [Queue Morse n°2](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513054002
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 142mm

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PORTEOUTIL DE REAMER FLOTTANT DAVE REAMERS MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PORTEOUTIL DE REAMER FLOTTANT DAVE REAMERS MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK

Introduction

Merci d'avoir choisi le porteoutil de reamer flottant DAVE REAMERS MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'outil.

Directives générales de sécurité

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du porteoutil.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Gardez l'outil et ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce manuel pour éviter les accidents et les blessures.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le reamer est solidement fixé au porteoutil avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées ; une force excessive peut entraîner une défaillance de l'outil.
- Évitez d'utiliser l'outil s'il présente des signes de désalignement ou d'usure au-delà des limites spécifiées.
- Ne pas faire fonctionner l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Maintenez toujours une prise ferme sur l'outil et gardez les mains éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Utilisez l'outil uniquement à des fins prévues ; un usage abusif peut entraîner des blessures ou des dommages.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que le porteoutil est compatible avec le reamer que vous utilisez.
- Insérez le cône de Jacobs #2 dans le porteoutil jusqu'à ce qu'il soit complètement en place.
- Serrez le mécanisme de verrouillage de manière sécurisée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.
- Vérifiez que le reamer est parallèle à la broche et correctement aligné.

2. Utilisation

- Positionnez l'outil dans le mandrin ou le porteoutil, en vous assurant qu'il est stable et sécurisé.
- Ajustez l'outil pour compenser tout désalignement ou usure, jusqu'à .030".
- Faites fonctionner l'outil à la vitesse recommandée pour des performances optimales.
- Surveillez l'outil pendant son fonctionnement pour détecter tout signe de surchauffe ou de bruits inhabituels.

3. Entretien après utilisation

- Après utilisation, nettoyez l'outil pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez l'outil pour détecter tout signe de dommage ou d'usure et traitez immédiatement tout problème.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de l'outil et de ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du porteoutil de reamer flottant DAVE REAMERS MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives énoncées dans ce manuel. Merci de votre attention et de votre utilisation en toute sécurité !

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