

# DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER - MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK

[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: [MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK](#)
- Fabricant: [MANSON PRECISION](#)
- Référence: 513054038
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 142mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK](#)  
[Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK

## Instructions de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER de MANSON PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour assurer une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'outil.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que l'outil est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors de l'utilisation de l'outil.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que le reamer est solidement maintenu en place avant de commencer toute opération.
- Ne dépassez pas la compensation de désalignement recommandée de .030" pour éviter d'endommager l'outil ou la pièce à travailler.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation de l'outil, car cela peut entraîner une défaillance de l'équipement.
- Assurez-vous que l'outil est correctement aligné avec le alésage pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre ses caractéristiques de sécurité.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans les spécifications du produit.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation du PorteReamer

- Assurez-vous que l'outil est débranché ou éteint avant l'installation.
- Insérez le reamer dans le porteoutil, en vous assurant qu'il est correctement placé et sécurisé.
- Fixez le porteoutil à la machine en utilisant le cône de Jacobs #2, en veillant à un ajustement serré.
- Vérifiez que le porteoutil est bien fixé avant de continuer.

#### 2. Utilisation du PorteReamer

- Ajustez le porteoutil pour compenser tout désalignement jusqu'à .030".
- Commencez l'opération à une vitesse basse pour assurer un bon alignement et éviter l'usure excessive.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en surveillant toute irrégularité dans les performances.
- Maintenez une main stable et évitez les mouvements brusques pour garantir la précision.
- Après avoir terminé l'opération, éteignez la machine et retirez soigneusement le reamer du porteoutil.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez l'outil et tous les composants associés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Apportezle plutôt à un centre de recyclage ou de déchets dangereux désigné.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont éliminées en toute sécurité pour éviter la contamination de l'environnement.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER, veuillez contacter votre distributeur local ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER. Votre respect de ces directives garantit un environnement de travail sûr et efficace.

# 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](http://www.brownells.fr)