

Foret-centreur en carbure - Foret à centrer #4 1/8 po, carbure, Ø0,125 po

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Pour le retrait de vis gelées et une longue, longue durée de vie

Si aucune des méthodes courantes pour retirer une vis gelée ne fonctionne et que le perçage est nécessaire, ces perceuses à centre en carbure doivent être utilisées pour centrer et "démarrer" le trou. Avec la broche à une vitesse relativement élevée, amène la perceuse à centre vers la tête de la vis et ajuste la position jusqu'à ce qu'elle soit centrée sur la vis. Applique une pression et coupe jusqu'à ce que le trou central soit suffisamment profond pour permettre à la perceuse de taille inférieure appropriée de commencer à couper sans accrocher dans la fente de la tête de vis. Elles sont également meilleures pour percer des tapis cassés, car elles créeront des trous centraux même dans les plus durs. Et, en raison de la grande masse du corps de l'outil par rapport au petit diamètre de la perceuse, il est très robuste et rigide. Ne se plie pas et ne se déplace pas.



Caractéristiques

- Nom: [Foret à centrer #4 1/8 po, carbure, Ø0,125 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317402004
- N° fabr.: 40212500
- Bit Size: 1/8
- Style: Cabure Centré
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604402530

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" Guide de Sécurité
- À propos de nous

CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8" Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8". Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations sur l'utilisation pour garantir une opération sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives de Sécurité Générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation de ce foret.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Gardez tous les outils et équipements hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles spécifiées dans ce guide.
- Inspectez régulièrement le foret pour tout signe d'usure, de dommage ou de dysfonctionnement avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant de commencer à utiliser.
- Commencez toujours avec le foret à basse vitesse pour éviter de glisser et assurer un bon centrage.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et la pièce à travailler pendant l'opération.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter d'endommager le foret ou la pièce.
- Faites attention aux copeaux de métal et aux débris générés lors du perçage. Utilisez un aspirateur ou une brosse pour nettoyer la zone après utilisation.
- Si le foret se coince ou cale, arrêtez immédiatement l'opération et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne tentez pas de percer des matériaux qui dépassent les spécifications du foret.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que le foret est débranché (si applicable) avant d'installer le foret.

2. Installation du Foret :

- Ouvrez le mandrin et insérez le foret à centre en carbure.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour vous assurer que le foret est bien maintenu en place.

3. Mise en Place de la Pièce à Travailler :

- Fixez la pièce à travailler dans une position stable à l'aide de serrejoints ou d'un étau.
- Marquez le point central où vous avez l'intention de percer.

4. Processus de Perçage :

- Branchez le foret (si applicable) et réglezle à basse vitesse.
- Alignez le foret à centre avec le point marqué sur la pièce à travailler.

- Appliquez progressivement une pression pour commencer à percer, en veillant à ce que le foret reste centré.
- Une fois le trou central établi, augmentez la vitesse si nécessaire pour le perçage ultérieur.

5. PostUtilisation :

- Après avoir terminé le perçage, débranchez le foret (si applicable).
- Nettoyez le foret et la zone de travail de tout débris.
- Rangez le foret dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Jetez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux chaque fois que possible. Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus efficace avec le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #4 CARBIDE CENTER DRILL 1/8". Priorisez toujours la sécurité dans votre environnement de travail. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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