

CARBIDE CENTER DRILL - BROWNELLS CENTER DRILL, #2 5/64", CARBIDE, .187" DIA

[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 taps 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: [BROWNELLS CENTER DRILL, #2 5/64", CARBIDE, .187" DIA](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317402002
- N° fabr.: 40207810
- Bit Size: 5/64
- Style: Cabure Centré
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604402332

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64" Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64" Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64". Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce foret.
- Assuretoi que ta zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger.
- Garde tous les outils et équipements hors de portée des enfants et des personnes non formées.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné.
- Inspecte toujours le foret avant utilisation pour t'assurer qu'il est en bon état et exempt de dommages.
- Si tu remarques des défauts ou des irrégularités dans le foret, ne l'utilise pas et contacte un professionnel pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le foret est solidement fixé à la perceuse à colonne ou à la perceuse manuelle avant de commencer.
- Vérifie toujours les réglages de vitesse du foret avant utilisation, et ajusteles si nécessaire en fonction du matériau à percer.
- Ne pas appliquer une force excessive lors du perçage; laisse le foret faire le travail pour éviter d'endommager l'outil ou de te blesser.
- Évite tout contact avec la mèche en rotation pour prévenir les coupures ou les blessures.
- Sois conscient de la possibilité de débris volants et assuretoi que les personnes présentes sont à une distance sûre.
- Si le foret se coince ou s'arrête, arrêtetoi immédiatement et évalue la situation avant de poursuivre.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que le foret est compatible avec ta perceuse à colonne ou ta perceuse manuelle.

2. Installation :

- Insère le foret à centre en carbure dans le mandrin de manière sécurisée.
- Serre le mandrin pour t'assurer que le foret est maintenu fermement en place.

3. Utilisation :

- Régle le foret à une vitesse élevée adaptée au matériau que tu perces.
- Positionne la pointe du foret sur la tête de la vis et ajuste jusqu'à ce qu'elle soit centrée.
- Applique une pression douce pour commencer à percer, en veillant à ce que le foret reste centré.
- Continue à percer jusqu'à ce que le trou central soit suffisamment profond pour permettre à la mèche de taille inférieure de commencer à couper sans se coincer dans la fente de la tête de vis.
- Après utilisation, retire le foret du mandrin et nettoie soigneusement pour enlever tous les débris.

Instructions d'Élimination

- Élimine le foret de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si le foret est endommagé audelà de la réparation, envisage de recycler les matériaux dans la mesure du possible.
- Ne pas jeter le foret dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #2 CARBIDE CENTER DRILL 5/64", veuillez vous référer au point de contact du fabricant fourni sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton CARBIDE CENTER DRILL. Merci de prêter attention à la 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