

# Foret-centreur en carbure - Foret à centrer #1 3/64" carbure Ø.125"

[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: [Foret à centrer #1 3/64" carbure Ø.125"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317402001
- N° fabr.: 40204680
- Bit Size: 3/64
- Style: Cabure Centré
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604402219

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64"](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64". Cet outil est conçu pour aider à percer et retirer des vis gelées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire attentivement les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation de cet outil.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les autres sont à une distance sûre pendant l'utilisation de la perceuse.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation de la perceuse à centre :
  - Assurez-vous que la perceuse est solidement montée dans une perceuse à colonne ou maintenue fermement dans une perceuse à main.
  - Ne pas appliquer de force excessive ; laissez la perceuse faire le travail pour éviter la casse.
  - Évitez d'utiliser la perceuse sur des matériaux non recommandés, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages à l'outil.
  - Ne tentez pas de modifier la perceuse ou de l'utiliser à des fins autres que celles prévues.
- Lors du perçage dans des vis :
  - Centre la perceuse soigneusement sur la tête de la vis pour éviter de glisser.
  - Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas l'outil.
  - Arrêtez immédiatement si vous remarquez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant le fonctionnement.
- Assurez-vous toujours que la perceuse est éteinte et débranchée lorsque vous changez de mèche ou effectuez des ajustements.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris la perceuse à centre en carbure, la perceuse à colonne ou la perceuse à main, et l'équipement de protection individuelle.
- Assurez-vous que la zone de travail est dégagée de tout obstacle et distraction.

### 2. Mise en Place de la Perceuse :

- Insérez la perceuse à centre en carbure dans le mandrin de la perceuse et serrez-la fermement.
- Ajustez la vitesse de la broche en fonction du matériau sur lequel vous travaillez. Des vitesses plus élevées sont généralement recommandées pour les matériaux plus durs.

### **3. Processus de Perçage :**

- Positionnez la perceuse à centre audessus de la tête de la vis, en vous assurant qu'elle est centrée.
- Abaissez lentement la perceuse sur la tête de la vis tout en maintenant le contrôle.
- Appliquez une pression constante et laissez la perceuse créer un trou central.
- Continuez à percer jusqu'à ce que le trou soit suffisamment profond pour que la mèche normale puisse commencer à couper.

### **4. Après Utilisation :**

- Une fois le perçage terminé, éteignez la perceuse et débranchez-la.
- Nettoyez la perceuse et la zone de travail de tout débris ou résidu.
- Rangez la perceuse dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux de compagnie.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de la perceuse à centre en carbure conformément aux réglementations locales sur l'élimination des outils.
- Si la perceuse est endommagée ou n'est plus utilisable, envisagez de la recycler là où des installations sont disponibles.
- Ne jetez pas la perceuse avec les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #1 CARBIDE CENTER DRILL 3/64", veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre CARBIDE CENTER DRILL. Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de notre produit.

# 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)