

Foret-centreur en carbure - Foret à centrer #3 7/64" en carbure Ø.25"

[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 #3 7/64" en carbure Ø.25"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317402003
- N° fabr.: 40210930
- Bit Size: 7/64
- Style: Carbure Centré
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604402455

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64" Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64" Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64". Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la perceuse.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la perceuse est utilisée uniquement par des personnes formées et expérimentées dans son utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour minimiser les risques.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Rangez la perceuse dans un endroit sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter tout accès non autorisé, en particulier par des enfants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors de l'utilisation de la perceuse.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Risque de blessure par des forets tranchants.
- Risque de blessure oculaire par des débris volants.
- Risque de dommages auditifs à cause du bruit fort pendant l'opération.

• Éviter les Risques :

- Gardez toujours vos mains et votre corps éloignés de la mèche pendant l'utilisation.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient s'emmêler dans la perceuse.
- Assurez-vous que la perceuse est solidement fixée ou maintenue pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ne tentez pas d'utiliser la perceuse sur des matériaux pour lesquels elle n'est pas conçue.

• Restrictions d'Âge :

- Ce produit est destiné à être utilisé par des adultes ou sous la supervision d'un adulte. Gardez hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la perceuse est compatible avec votre perceuse à colonne ou votre perceuse manuelle.
- Inspectez la perceuse pour tout dommage visible avant utilisation.

2. Installation de la Perceuse :

- Fixez solidement le CARBIDE CENTER DRILL au mandrin de la perceuse.
- Ajustez la vitesse de la broche en fonction du matériau à percer. Des vitesses plus élevées sont généralement recommandées pour les forets en carbure.

3. Procédure de Perçage :

- Positionnez la perceuse audessus de la tête de vis à percer.
- Abaissez soigneusement la perceuse jusqu'à ce qu'elle soit centrée sur la vis.
- Appliquez une pression descendante constante tout en maintenant le contrôle de la perceuse.
- Continuez à percer jusqu'à ce que le trou central soit suffisamment profond pour que la mèche normale commence à couper.

4. Entretien Après Utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchez-la avant de changer de mèche ou d'effectuer des ajustements.
- Nettoyez la mèche et la zone de travail pour enlever les débris et les copeaux de métal.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets cassés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la perceuse avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le CARBIDE CENTER DRILL, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec votre achat. Il est important d'avoir accès au support client pour toute question de sécurité ou problème de produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec votre CARBIDE CENTER DRILL BROWNELLS #3 CARBIDE CENTER DRILL 7/64". Merci de votre 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