

Mandrins - #6 mandrin à pointe (3)

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Outils Caoutchouc Abrasifs](#) > [Accessoires Meule Caoutchouc Abrasif](#)

#4 Mandrin à 4 points, diamètre de tige de 1/8", s'adapte au trou d'arbre de 1/16" (1,59 mm). #6 Mandrin à 6 points, diamètre de tige de 1/8" s'adapte au trou d'arbre de 1/8". Vitesse maximale de 25 000 tr/min. Mandrins vendus par paquet de 3. Le Try-Pak contient 1 de chaque taille.



Caractéristiques

- Nom: [#6 mandrin à pointe \(3\)](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190001006
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [MANDRELS CRATEX #6 POINT MANDREL \(3\) Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

MANDRELS CRATEX #6 POINT MANDREL (3) Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté le MANDRELS CRATEX #6 POINT MANDREL (3). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement afin de minimiser les risques associés à son utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le mandrel est compatible avec vos outils et accessoires.
- Inspectez le mandrel pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez le mandrel uniquement pour l'usage prévu, tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez le mandrel et tous les accessoires associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez les réglementations et directives locales concernant l'élimination des matériaux abrasifs.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation du mandrel.
- Assurez-vous que la vitesse maximale de 25 000 tr/min n'est pas dépassée pendant l'opération pour éviter les cassures ou les blessures.
- Ne pas utiliser le mandrel s'il est endommagé ou si le shank ne s'adapte pas correctement à votre outil.
- Évitez le contact avec le mandrel en rotation pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Opérez toujours le mandrel dans une zone bien ventilée pour minimiser l'inhalation de poussière et de débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil électrique est éteint et débranché avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de mandrel appropriée pour votre application (soit #4 Point soit #6 Point).
- Insérez le shank du mandrel (diamètre de 1/8") en toute sécurité dans le trou d'arbre de votre outil (1/16" pour #4 Point ou 1/8" pour #6 Point).
- Serrez le mandrin de l'outil en toute sécurité pour maintenir le mandrel en place.

2. Utilisation :

- Allumez l'outil électrique et laissez le mandrel atteindre la vitesse désirée avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère lors de l'utilisation du mandrel pour éviter de surcharger l'outil et le mandrel.
- Maintenez une prise ferme sur l'outil et gardez les deux mains à l'écart du mandrel en rotation.
- Si le mandrel devient obstrué ou montre des signes d'usure, arrêtez l'outil et remplacez le mandrel si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les mandrels usagés et les matériaux abrasifs conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les mandrels dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des

déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du MANDRELS CRATEX #6 POINT MANDREL (3), veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou l'insertion du produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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