

Pointes cylindriques de rechange - Pointe cylindrique fine #6, alésage 1/16 po

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Outils Caoutchouc Abrasifs](#) > [Pointes Cylindre Caoutchouc](#)

Roues abrasives préformées pour tous vos besoins de polissage/rectification

Remplacements en vrac vendus par paquets de 25. Point de cylindre n°6, diamètre de $\frac{1}{16}$ " (6,3 mm), longueur de $\frac{7}{8}$ " (22,2 mm).



Caractéristiques

- Nom: [Pointe cylindrique fine #6, alésage 1/16 po](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025063
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les POINTS DE CYLINDRE DE REMPLACEMENT CRATEX POINT, FIN, #6 CYL, ARBRE DE 1/16"
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour les POINTS DE CYLINDRE DE REMplacement CRATEX POINT, FIN, #6 CYL, ARBRE DE 1/16"

Introduction

Merci d'avoir choisi les POINTS DE CYLINDRE DE REMplacement CRATEX POINT, FIN, #6 CYL, ARBRE DE 1/16". Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le produit est adapté à votre application spécifique.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurezvous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter d'inhaler de la poussière ou des débris.
- Ne dépassiez pas les limites de vitesse recommandées lors de l'utilisation des points de cylindre.
- Évitez d'utiliser le produit près de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Ne forcez pas le produit audelà de son utilisation ou de ses spécifications prévues.
- Suivez toujours les directives du fabricant de l'outil concernant la compatibilité avec ce produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que l'outil électrique est éteint et débranché avant l'installation.
- Retirez le point de cylindre existant de l'outil, si applicable.
- Insérez le Point de Cylindre #6 dans l'arbre de l'outil de manière sécurisée.
- Serrez l'écrou ou le collier de l'arbre conformément aux spécifications du fabricant.

2. Utilisation :

- Allumez l'outil électrique et laissez-le atteindre la vitesse désirée avant de l'appliquer sur la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère et laissez l'outil faire le travail ; n'appliquez pas de force excessive.
- Vérifiez régulièrement l'état du point de cylindre pendant l'utilisation et remplacez-le si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez et débranchez l'outil.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux lorsque cela est applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

Merci de votre attention à ces instructions 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