

Pointes cylindriques de rechange - Pointe cylindrique moyenne #6, tige 1/16"

[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 ¼" (6,3 mm), longueur de 7/8" (22,2 mm).



Caractéristiques

- Nom: [Pointe cylindrique moyenne #6, tige 1/16"](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025062
- 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, MOYEN, #6 CYL, ARBRE DE 1/16"](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Merci d'avoir choisi les POINTS DE CYLINDRE DE REMPLACEMENT CRATEX POINT. Ce produit est conçu pour offrir des performances fiables dans diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le produit convient à votre cas d'utilisation spécifique.
- Conservez ce guide pour référence future et partagez-le avec toute personne susceptible d'utiliser ce produit.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits ou les alertes de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Évitez tout contact direct avec le point de cylindre en rotation pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement recommandée pour éviter une défaillance du produit.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour prévenir les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour détecter tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil électrique est éteint et débranché avant l'installation.
- Insérez l'arbre de 1/16" du POINT DE CYLINDRE DE REMPLACEMENT dans l'outil électrique compatible.
- Fixez fermement le point de cylindre conformément aux instructions du fabricant de l'outil électrique.

2. Utilisation :

- Allumez l'outil électrique et laissez-le atteindre la vitesse souhaitée avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Appliquez une pression légère lors de l'utilisation du point de cylindre pour obtenir des résultats optimaux sans causer de dommages.
- Ne forcez pas l'outil ; laissez le point de cylindre faire le travail.
- Vérifiez régulièrement le point de cylindre pour l'usure pendant l'utilisation et remplacez-le si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les POINTS DE CYLINDRE DE REMPLACEMENT CRATEX POINT. Merci de prioriser 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