

# Pointes cylindriques de recharge - Pointe à gros grain, cyl. #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 1/4" (6,3 mm), longueur de 7/8" (22,2 mm).



## Caractéristiques

- Nom: [Pointe à gros grain, cyl. #6, tige 1/16"](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025061
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.045kg
- 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, COARSE, #6 CYL, ARBOR 1/16"
- À propos de nous

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les POINTS DE CYLINDRE DE REMplacement CRATEX POINT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si une partie du produit semble endommagée, arrêtez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## 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 du produit.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Ne dépassez pas la vitesse de fonctionnement recommandée pour éviter les blessures ou la défaillance du produit.
- Évitez d'utiliser le produit à proximité de matériaux inflammables.
- Faites attention à la poussière et aux débris générés pendant l'utilisation ; envisagez d'utiliser un masque antipoussière si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil électrique est éteint et débranché avant d'installer le point de cylindre.
- Retirez tous les accessoires existants de l'outil.
- Insérez le point de cylindre #6 dans l'arbre de l'outil, en veillant à un ajustement sécurisé.
- Serrez l'écrou de l'arbre pour maintenir le point de cylindre fermement en place.

### 2. Utilisation :

- Inspectez toujours le point de cylindre avant utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Démarrez l'outil électrique à basse vitesse pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse selon vos besoins pour votre application.
- Maintenez une prise ferme sur l'outil et dirigez le point de cylindre loin de votre corps.
- Après utilisation, éteignez l'outil électrique et laissez-le s'arrêter complètement avant de retirer le point de cylindre.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

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

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des POINTS DE CYLINDRE DE REMPLACEMENT CRATEX POINT. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)