

# Puces de remplacement - Pointe ogivale fine #8, arbre 1/16"

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

## Roues abrasives préformées pour tous vos besoins de polissage/rectification

Remplacements en vrac vendus par paquet de 25. Pointe de balle #8, diamètre de 9/32" (7,1 mm), longueur de 1" (2,5 cm). Pointe de balle #11, diamètre de 3/8" (9,5 mm), longueur de 1". Pointe de balle #15, diamètre de 1/2" (12,7 mm), longueur de 7/8".



## Caractéristiques

- Nom: [Pointe ogivale fine #8, arbre 1/16"](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025083
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Pointes de Remplacement Cratex Point, Fine, #8 Bullet, Arbor de 1/16"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Pointes de Remplacement Cratex Point, Fine, #8 Bullet, Arbor de 1/16"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pointes de Remplacement Cratex Point. Ce guide fournit des instructions essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les pointes pour éviter tout risque associé à leur utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers avant d'utiliser les pointes.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les pointes pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser les pointes à des fins autres que celles prévues par le fabricant.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## 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 ou de l'utilisation des pointes.
- Assurezvous que les pointes sont solidement fixées à l'outil avant utilisation pour éviter les accidents.
- Évitez le contact direct avec les pointes en rotation pendant l'opération pour prévenir les blessures.
- Ne dépassiez pas la vitesse recommandée de l'outil lors de l'utilisation des pointes.
- Si les pointes deviennent endommagées ou usées, cessez immédiatement l'utilisation et remplacezles par des nouvelles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. Assurezvous que l'outil est éteint et débranché avant l'installation.
2. Sélectionnez la pointe appropriée pour votre application (par exemple, Pointe #8, Pointe #11 ou Pointe #15).
3. Insérez la pointe dans l'arbre de l'outil, en vous assurant qu'elle est bien fixée.
4. Serrez toutes les vis ou fixations nécessaires pour maintenir la pointe en place.
5. Vérifiez à nouveau que la pointe est solidement attachée avant de procéder à l'utilisation de l'outil.

### Utilisation

1. Allumez l'outil et laissezle atteindre la vitesse désirée avant d'utiliser la pointe.
2. Appliquez doucement la pointe sur le matériau à travailler, en maintenant une main stable.
3. Ne forcez pas la pointe dans le matériau ; laissez l'outil faire le travail.
4. Vérifiez régulièrement la pointe pour des signes d'usure pendant l'utilisation et remplacezla si nécessaire.
5. Après utilisation, éteignez et débranchez l'outil avant de retirer la pointe.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des pointes usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.

- Ne jetez pas les pointes dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage là où elles sont disponibles pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour faciliter une réponse rapide.

Veuillez vous rappeler que la sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil et accessoire. En suivant ces directives, vous pouvez garantir un environnement de travail sûr et efficace. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)