

# Puces de remplacement - Pointe moyenne en ogive #8, tige 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 moyenne en ogive #8, tige 1/16"](#)
- Fabricant: [CRATEX](#)
- Référence: 190025082
- 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, Moyenne, Balle #8, Arbor de 1/16"](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pointes de Remplacement Cratex Point. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les pointes de balle pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, arrêtez immédiatement l'utilisation.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour l'installation et l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des pointes de balle.
- Assurezvous que l'outil que vous utilisez est compatible avec les pointes de balle.
- Ne dépassiez pas les limites de vitesse recommandées pour l'outil lors de l'utilisation des pointes de balle.
- Évitez d'utiliser les pointes de balle sur des matériaux trop durs ou trop mous pour leurs spécifications.
- Ne forcez pas les pointes de balle dans l'outil ; assurezvous d'un bon ajustement pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que l'outil est débranché ou éteint avant l'installation.
- Retirez toute pointe de balle existante de l'outil.
- Sélectionnez la pointe de balle Cratex appropriée (par exemple, #8, #11 ou #15) en fonction des exigences de votre projet.
- Insérez la pointe de balle dans l'arbre de l'outil de manière sécurisée.
- Serrez l'arbre pour garantir que la pointe de balle est maintenue fermement en place.

### 2. Utilisation :

- Branchez ou allumez l'outil uniquement après que la pointe de balle soit installée en toute sécurité.
- Démarrez l'outil à une vitesse faible pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en gardant une prise ferme sur l'outil.
- Utilisez les pointes de balle uniquement sur les matériaux prévus, en suivant les spécifications :
  - 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".
- Maintenez toujours une distance de sécurité par rapport à la zone de travail pour éviter les débris et la poussière.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les pointes de balle usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas dans les déchets ménagers. Vérifiez les options de recyclage locales.
- Assurez-vous que les bords tranchants sont bien contenus pour éviter les blessures lors de l'élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Pointes de Remplacement Cratex Point, veuillez vous référer au site web du fabricant ou aux canaux de support client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les informations sur le produit à portée de main lorsque vous recherchez un soutien.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Pointes de Remplacement Cratex Point. Merci de votre attention à 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](http://www.brownells.fr)