

# Kit de meules montées haut de gamme - Meules de rechange #8 (B-111) pack de 6

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Meules](#)

## Les formes et tailles les plus populaires/utiles

Les pierres "Premium Plus" de Brownells sont les meilleures que nous puissions proposer. Du cobalt de qualité industrielle est ajouté à des cristaux d'oxyde d'aluminium de taille uniforme, liés avec des adhésifs spéciaux et à refroidissement rapide pour former les pointes de meulage les plus dures, les plus durables et les plus rapides disponibles sur le marché. Elles offrent une surface lisse, prête à être finie, sur tous les types de métaux ferreux et non ferreux. Les pierres résistent au remplissage et aux entailles ; elles peuvent être remeulées ou remodelées, et durent beaucoup plus longtemps que les pointes de qualité "loisir". Les tiges en acier trempé sont plaquées nickel pour une longue durée de vie et restent concentriques même avec une utilisation répétée. Nous avons sélectionné nos 10 pointes de meulage les plus populaires et mis 3 de chaque dans un Kit pratique et facile à ranger, tout en proposant un prix très spécial pour l'achat des 30 pointes en une seule fois. De plus, les Refill 6-Paks économiques facilitent le maintien de votre Kit bien approvisionné.



## Caractéristiques

- Nom: [Meules de rechange #8 \(B-111\) pack de 6](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080697008
- N° fabr.:
- Hauteur: -
- Largeur: -
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018365

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM BROWNELLS #8 \(B111\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM BROWNELLS #8 (B111)

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM BROWNELLS #8 (B111). Ce produit est conçu pour offrir des solutions de meulage de haute qualité pour les métaux ferreux et non ferreux. Pour garantir votre sécurité et obtenir les meilleures performances de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Lisez toujours les instructions du produit avant utilisation.
- Assurez-vous que les points de meulage conviennent aux matériaux avec lesquels vous travaillez.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière.
- Assurez-vous que l'outil que vous utilisez est compatible avec les points de meulage.
- Rangez les points de meulage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez chaque point de meulage pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne pas utiliser de points endommagés.
- Fixez toujours la pièce à travailler avant de meuler pour éviter tout mouvement.
- Ne dépassez pas la vitesse maximale des points de meulage.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du meulage ; laissez l'outil faire le travail.
- Faites attention aux débris volants et aux étincelles ; maintenez une distance de sécurité des matériaux inflammables.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation des points de meulage, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil est débranché ou éteint avant l'installation.
- Sélectionnez le point de meulage approprié pour votre tâche.
- Insérez la tige du point de meulage dans le mandrin de l'outil de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout glissement.

### 2. Utilisation :

- Allumez l'outil et laissez-le atteindre sa vitesse maximale avant de le mettre en contact avec la pièce à travailler.
- Tenez fermement l'outil et maintenez une main stable pendant le meulage.
- Déplacez le point de meulage sur la surface de la pièce à travailler de manière contrôlée.
- Après utilisation, éteignez l'outil et laissez le point de meulage s'arrêter complètement avant de le retirer.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez des points de meulage usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les points de meulage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM BROWNELLS #8 (B111). Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour maximiser les avantages de ce produit de haute qualité. Merci de prêter attention à ces directives.

# 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)