

# Kit de meules montées haut de gamme - Lot de 6 pierres à meuler n°4 (W-181)

[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: [Lot de 6 pierres à meuler n°4 \(W-181\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080697004
- N° fabr.:
- Hauteur: 1/2"
- Largeur: 1/16"
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018327

## 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 #4 \(W181\) RECHARGE DE MEULES 6 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM BROWNELLS #4 (W181) RECHARGE DE MEULES 6 PACK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM de Brownells. Ce produit est conçu pour un usage professionnel et amateur dans le meulage et la mise en forme de divers métaux. Pour garantir votre sécurité et la longévité du produit, veuillez lire et suivre attentivement ces directives.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation des points de meulage.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Gardez tous les outils et matériaux hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser les points de meulage à des fins autres que celles prévues.
- Inspectez régulièrement les points de meulage pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucun tiers ne se trouve à proximité lors de l'utilisation de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Toujours utiliser les points de meulage aux réglages de vitesse recommandés de votre outil pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Ne pas dépasser la vitesse maximale (RPM) des points de meulage comme spécifié par le fabricant.
- Assurez-vous que le point de meulage est solidement fixé à l'outil avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors du meulage ; laissez l'outil faire le travail.
- Si vous ressentez des vibrations, des bruits ou de la fumée inhabituels, arrêtez immédiatement l'opération et inspectez le point de meulage et l'outil.
- Utilisez les points de meulage dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'inhalation de poussière ou de fumées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil est débranché ou éteint avant d'installer le point de meulage.
- Sélectionnez le point de meulage approprié pour votre tâche.
- Insérez la tige du point de meulage dans le mandrin ou le collet de l'outil.
- Serrez le mandrin ou le collet de manière sécurisée pour maintenir le point de meulage en place.
- Vérifiez à nouveau que le point de meulage est fermement fixé avant d'allumer l'outil.

### 2. Utilisation :

- Branchez ou allumez l'outil et laissez-le atteindre la vitesse désirée.
- Tenez la pièce à usiner de manière sécurisée et positionnez-la contre le point de meulage.
- Déplacez la pièce à usiner de manière régulière et uniforme contre le point de meulage, en appliquant une légère pression.
- Surveillez le point de meulage pour détecter l'usure et remplacez-le si nécessaire.
- Après utilisation, éteignez l'outil et débranchez-le avant de changer ou de ranger les points de meulage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez les points de meulage usagés conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne pas jeter les points de meulage dans les déchets ménagers réguliers s'ils contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est applicable pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation du produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez vous référer aux autorités compétentes ou à votre point de vente pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre KIT DE POINTS DE MEULAGE PREMIUM. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Brownells.

# 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)