



PONCEUSE EXCENTRIQUE Ø150 MAKITA BO6030J 310W

 Référence : **A263031**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| TYPE D'ALIMENTATION | Secteur |
| DIAMETRE (MM) | 150 |
| POIDS (KG) | 2.3 |
| PUISSANCE (W) | 310 |
| VIBRATION (M/S) | 4 |
| PRESSION SONORE (DB(A)) | 77 |
| EQUIPEMENT | 1 x Support à sac 1 x Sac à poussière papier 1 x Plateau auto-agrippant souple 1 x Clé BTR 5 1 x Coffret Makpac3 + Moulage |
| GARANTIE FOURNISSEUR | 1 an + 2 ans supplémentaires si inscription |
| REGLAGE VITESSE | Oui |
| TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF | Ponceuse excentrique |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La ponceuse excentrique Makita BO6030J allie puissance et précision pour répondre aux besoins des travaux de ponçage les plus exigeants. Avec un plateau de 150 mm et un moteur de 310 W, elle offre d'excellentes performances sur une grande variété de surfaces et de matériaux.

Caractéristiques techniques :

- **Puissance** : 310 W
- **Diamètre du plateau** : 150 mm
- **Vitesse à vide** : 4 000 à 10 000 tr/min
- **Course d'oscillation** : 3 mm
- **Poids** : 2,4 kg

Applications :

Idéale pour le ponçage de grandes surfaces en bois, métal, plastique, et pour des travaux de finition de qualité professionnelle.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Réglage de vitesse** : Variateur électronique pour adapter la vitesse au matériau et au type de travail.
- **Ergonomie** : Poignée avant amovible pour un meilleur contrôle, même dans les zones difficiles d'accès.
- **Extraction des poussières** : Système intégré compatible avec un aspirateur ou un sac de collecte pour un travail propre.
- **Puissance et fiabilité** : Moteur robuste conçu pour une utilisation intensive et des performances constantes.
- **Confort d'utilisation** : Design équilibré et poignée Soft Grip pour réduire les vibrations et la fatigue

La ponceuse excentrique Makita BO6030J (A263031) est un outil incontournable pour les professionnels et les amateurs exigeants, garantissant des résultats précis et un confort optimal sur les projets les plus ambitieux.