



PONCEUSE VIBRANTE 115X229 MAKITA BO4900VJ 330W

Référence : **A264060**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	2.8
PUISSANCE (W)	330
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	71
DIMENSIONS	115 x 229 mm
EQUIPEMENT	1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	4000-10,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Ponceuse vibrante

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels à la recherche de précision, endurance et confort, la ponceuse vibrante Makita BO4900VJ est idéale pour les travaux de finition exigeants sur bois, métal ou plâtre. Son système d'amortissement des vibrations limite la fatigue de l'utilisateur, même lors d'utilisations prolongées. Silencieuse et bien équilibrée, elle garantit un ponçage régulier et maîtrisé.

Avec une puissance de 330 W et un patin de 115 x 229 mm, elle couvre rapidement les grandes surfaces tout en restant maniable. Grâce à son système de fixation mixte (crochets auto-agrippants + pinces), elle s'adapte facilement à différents types de feuilles abrasives. Son système de dépoussiérage performant (aspiration via le plateau) et son design ergonomique Soft Grip assurent un environnement de travail propre et confortable.

Livrée en coffret Makpac, elle est compatible avec les systèmes empilables standards pour un rangement optimisé.

Utilisations recommandées :

Idéale pour les menuisiers, peintres, plaquistes et tous les professionnels du second œuvre souhaitant une finition de haute qualité sans vibrations excessives.

Avantages clés :

- Très faible niveau de vibrations pour plus de confort
- **Silencieuse** : seulement 71 dB(A)
- **Fixation rapide** : pinces ou velcro au choix
- Aspiration des poussières intégrée pour un travail propre
- Coffret Makpac inclus pour le transport

Données techniques :

- **Puissance** : 330 W
- **Dimensions patin** : 115 x 229 mm
- **Vitesse variable** : 4000 à 10000 tr/min
- **Nombre de vibrations** : 4000 à 20000 min⁻¹
- **Diamètre d'oscillation** : 2,6 mm
- **Poids net** : 2,8 kg
- **Dimensions** : 289 x 115 x 190 mm
- **Niveau sonore** : 71 dB(A) – **Vibrations** < 2,5 m/s²