



**PONCEUSE VIBRANTE 93X185MM  
MAKITA BO3711 190W**

Référence : **A264018**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	1.6
PUISSANCE (W)	190
VIBRATION (M/S)	3.5
PRESSION SONORE (DB(A))	72
EQUIPEMENT	1 x Boîte à poussière 1 x Plaque de perçage 1 x Feuille de ponçage GR120
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	4000-11,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Ponceuse vibrante

**AUTRES VISUELS**



## DESCRIPTION

La ponceuse vibrante Makita BO3711 est un outil compact et performant conçu pour offrir des finitions de qualité sur différents matériaux. Avec une surface de ponçage de 93 x 185 mm et un variateur de vitesse, elle s'adapte parfaitement aux travaux de finition et de ponçage sur des surfaces planes.

## Caractéristiques techniques :

- **Puissance** : 190 W
- **Surface abrasive** : 93 x 185 mm
- **Vitesse d'oscillation** : 4 000 à 11 000 osc/min
- **Amplitudes d'oscillation** : 2 mm
- **Poids** : 1,6 kg

## Applications :

Idéale pour le ponçage et la finition de surfaces en bois, métal ou plastique. Convient aux travaux de précision sur meubles, encadrements de portes ou zones étroites.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Variateur de vitesse** : Permet d'ajuster la vitesse en fonction du matériau et du niveau de finition souhaité.
- **Confort et maniabilité** : Design ergonomique avec une poignée Soft Grip pour une prise en main sûre et une réduction des vibrations.
- **Système d'extraction des poussières** : Collecteur intégré et possibilité de raccordement à un aspirateur pour un travail propre.
- **Fixation rapide des abrasifs** : Système de pinces efficace pour un remplacement rapide et sécurisé des feuilles abrasives.
- **Stabilité et précision** : Conception robuste assurant des résultats réguliers et homogènes.

La ponceuse vibrante Makita BO3711 (A264018) est l'outil idéal pour les travaux de ponçage minutieux, combinant performance, précision et confort pour une expérience de ponçage optimale.