

KP0810CJ

Rabot 1050 W 82 mm

Haute performance et démarrage progressif pour des applications soignées

Code EAN : 0088381642019



AVANTAGES PRODUIT

- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Grande capacité, 4 mm en une passe grâce au puissant moteur
- Réglage précis de la prise de passe par pas de 0,1 mm
- Évacuation des copeaux réglable à gauche ou à droite pour plus de confort
- Pied de protection escamotable pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler
- Semelle avec 3 rainures en V pour faciliter le chanfreinage de 1,4 mm, 3 mm et 4 mm
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Carter de courroie en aluminium
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Plaques de réglage pour rabots en vrac (343433-9, 193540-6)
Calibres pour rabots (123062-2)
Plaques de réglage pour rabots sous blister (A-86175, 343433-9)
Sacs à poussière en tissu pour rabots BKP180, DKP180, KP0800, KP0810 et KP0810C (122793-0)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	1050 W
Puissance nominale débitée (P2)	500 W
Puissance débitée maximale	1700 W

Régime

Vitesse à vide max.	12000 tr/min
---------------------	--------------

Capacité d'enlèvement

Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de rabotage	4 mm
Profondeur max. de feuillure	25 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h)	3,5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Pression sonore (Lpa)	82 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	93 dB (A)
Vibration 3ax rabotage	3,5 m/s ²

Général

Dimensions (L x l x h)	290 x 168 x 176 mm
Poids net EPTA	3,4 kg
Longueur cordon d'alimentation	2 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 123062-2 Calibre de réglage
- 1 X 782209-3 Clé à douille
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK-PAC
- 1 X 122785-9 Guide parallèle
- 1 X 343433-9 Jeu de plaques de réglage
- 1 X 837659-8 Moulage MAK-PAC Rabot
- 1 X 345768-4 Porte guide

Charbon : 191972-1