

Rabot

KP0810CJ

82 mm - 1 050 W

Haute performance et démarrage progressif pour des applications soignées

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, pas de 0,1 mm. Évacuation des copeaux réglable à gauche ou à droite. Pied de protection escamotable pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1050 W
Vitesse à vide max	12 000 min ⁻¹
Largeur de rabotage	82 mm
Hauteur pièce de bois (profondeur de rabotage)	4 mm
Profondeur de calibre max.	25 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Étui de transport en plastique	✓
Règle de guidage	✓
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	96 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	85 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	3,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	3,4 kg

Code EAN 0088381642019

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122785-9

Guides parallèles pour rabots KP0810



123062-2

Calibre à lames



451329-1

Embout de déflexion des copeaux



782209-3

Clé à douille 9 pour rabots



821551-8

Coffret MAKPAC



837659-8

Moulage MAKPAC



D-07945

Jeux de plaquettes réversibles pour



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122785-9

Guides parallèles pour rabots KP0810



122791-4

Guide de chanfreinage pour rabot



122793-0

Sacs à poussière en tissu pour rabots



123004-6

Dispositif d'affûtage pour fers



123062-2

Calibre à lames



193540-6

Plaques de réglage pour rabots en



416368-8

Joint coudé de raccord d'aspiration



451329-1

Embout de déflexion des copeaux



782209-3

Clé à douille 9 pour rabots



821551-8

Coffret MAKPAC



824786-0

Étui de transport en plastique



824892-1

Étui de transport en plastique



837659-8

Moulage MAKPAC



D-07945

Jeux de plaquettes réversibles pour



D-07967

Jeux de fers réaffutables pour rabots



D-16346

Jeux de fers réaffutables pour rabots

