

Rabot

KP0810J

82 mm - 850 W

Équipement ultra-complet pour un travail précis

Grande capacité grâce au puissant moteur, 4 mm en une passe. Réglage précis de la prise de passe par 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. Semelle avec 3 rainures en V pour faciliter le chanfreinage de (1,4, 3 et 4 mm).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	850 W
Vitesse à vide max	16000 min ⁻¹
Largeur de rabotage	82 mm
Hauteur pièce de bois (profondeur de rabotage)	0 - 4 mm
Profondeur de calibre max.	25 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	97 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	86 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	3,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	290 x 168 x 176 mm
Niveau de vibration, ponçage bois tendre	3,0 m/s ²
Facteur k de vibration, ponçage bois tendre	1,5 m/s ²

Code EAN 0088381642002

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



AVANTAGES PRODUITS

- Réglage facile de la profondeur avec la molette.
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- L'avant de la base comporte 3 rainures pour réaliser des chanfreins.



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122785-9

Guides parallèles pour rabots KP0810



782209-3

Clé à douille 9 pour rabots



821551-8

Coffret MAKPAC 3



837659-8

Moulage MAKPAC



D-07945

Jeux de plaquettes réversibles pour



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122785-9

Guides parallèles pour rabots KP0810



122793-0

Sacs à poussière en tissu pour rabots



123004-6

Dispositif d'affûtage pour fers



193540-6

Contre-fer 82mm (2p/Jeu)



416368-8

Joint coudé de raccord d'aspiration



782209-3

Clé à douille 9 pour rabots



821551-8

Coffret MAKPAC 3



824786-0

Étui de transport en plastique



837659-8

Moulage MAKPAC



D-07945

Jeux de plaquettes réversibles pour

