

RABOT DE CHARPENTE 2200W 312MM KP312S

MAKITA



Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge
centre de gravité réglable pour éviter un rabotage inégal
rouleau avant et guide latéraux pour un travail précis
pied de protection pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler
cordon d'alimentation de 10 m
livré avec adaptateur pour aspiration de poussière, joint 70, équerre de réglage, clé hexagonale, jeu de fers en acier rapide.

Caractéristiques

hauteur (mm)	219
largeur (mm)	425
largeur de rabotage (mm)	312
longueur (mm)	551
poids (kg)	18,40
profondeur de rabotage (mm)	3,5
puissance absorbée (w)	2200
puissance sonore (dba)	103
taux de vibration (m/s²)	2,5
vitesse à vide (tr/min)	12000

Référence		Prix HT
159948	RABOT DE CHARPENTE 2200W 312MM KP312S	-