

Rabot de charpente

1806B

170 mm - 1 200 W

Pour un travail confortable et précis sur charpentes

Largeur de coupe de 170 mm. Machine robuste avec carter métallique. Refroidissement optimisé. Centre de gravité très bas pour un travail précis et confortable.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1200 W
Vitesse à vide max	15 000 min ⁻¹
Largeur de rabotage	170 mm
Hauteur pièce de bois (profondeur de rabotage)	2 mm
Cordon d'alimentation	5,0 m
Clés	✓
Règle de guidage	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	9,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	529 x 232 x 152 mm

Code EAN 0088381003957

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122397-8

Buse Ø 45 / 52 mm



123006-2

Dispositif d'affûtage pour fers



123053-3

Guides parallèles pour rabots 1805B



414499-7

Buse 1806b



762001-3

Équerre pour rabots



783202-0

Clé hexagonale



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122397-8

Buse Ø 45 / 52 mm



123006-2

Dispositif d'affûtage pour fers



123053-3

Guides parallèles pour rabots 1805B



181575-9

Joint de raccord d'aspiration pour



414499-7

Buse 1806b



762001-3

Équerre pour rabots



783202-0

Clé hexagonale



D-63666

Jeux de fers réaffutables pour rabots

