

Fraiseuse pour plaque aluminium

CA5000XJ

1300 W - Ø 118 mm

Facile à utiliser et idéale pour effectuer des rainures à pliures sur bardages aluminium

Pour le fraisage des plaques en aluminium. Profondeur de fraisage pré-réglée à 3, 4 et 6 mm. Vitesse de rotation réglable en fonction des matériaux travaillés. Changement de lame facilité grâce à la carcasse moteur plate. Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1300 W
Vitesse à vide max	2200 - 6400 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	11 / 36 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{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)	4,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	346 x 250 x 250 mm
Diamètre Ø interne / externe	35/40 mm

Code EAN 0088381699846

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

783022-2

Clé hexagonale 5 mm



783203-8

Clé BTR 5



821552-6

Coffret MAKPAC



838390-9

Moulage Makpac



B-48832

Fraise à rainurer en V



ACCESSOIRES OPTIONNELS

165447-6

Guide parallèle pour scies



194367-7

Rails de guidage 3000mm



194368-5

Rails de guidage 1400mm



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194925-9

Rails de guidage 1900mm



196664-7

Guide d'angle pour rail de guidage



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



783203-8

Clé BTR 5



821552-6

Coffret MAKPAC



838390-9

Moulage Makpac



B-09282

Lames carbures "Specialized" pour



B-09298

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-22997

Lames carbures "Specialized" fibro-



B-45428

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-48832

Fraise à rainurer en V



B-48860

Fraise à rainurer en V

