

# Scie circulaire HS7601K

1200 W Ø 190 mm

Compacte et ultra légère, idéale sur chantier

Compacte et légère Table en aluminium Facilité du changement de la lame grâce au fond plat du moteur. Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage avec son adaptateur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale 1200 W Pas de vitesse de chargement 5200 min<sup>-1</sup>

Max. Profondeur de coupe à 90 ° 66 mm

Max. Profondeur de coupe à 45 ° 46 mm

Plage de biseau (à gauche) 0 / 45 °

Diamètre de la lame 190 mm

Cordon d'alimentation 2,5 m

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)  $\leq$  2,5 m/s²

Incertitude de vibrations (facteur K) 1,5 m/s²

Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 3,8 kg 01/2003)

Dimensions du produit (L x I x H): 309 x 232 x 255

## Code EAN 0088381686105

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





# **PRODUITS COMPATIBLES**

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies

783203-8

Clé BTR 5

#### 196520-1

Raccord à poussières



### ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies

194368-5

Rails de guidage

194925-9

Rails de guidage

196994-6

Barre de règle C, 2 pcs

198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage

783203-8

Clé BTR 5

B-07967

Lame de scie circulaire, M-Force

B-08224

Lame de scie circulaire, Makforce

B-13683

Lame scie circulaire, spécialisée t.c.t,

E-12239

**EFFICUT Composite decking** 

194367-7

Rails de guidage

194385-5

Serre-joints pour rail de guidage

196520-1

Raccord à poussières

197005-0

Adaptateur rail de guidage pour scies

199826-6

Serre-joints rapide pour rail de

821552-6

Coffret MAKPAC

B-08056

Lames carbures "MForce", pour

B-08486

Lame de scie circulaire, Makforce

B-64185

Lames carbures EFFICUT pour bois,

E-12245

**EFFICUT** Composite decking

**HS7601K** - Scie circulaire Page 2(2) TONEL