

Scie circulaire

HS7601K

Ø 190 mm - 1 200 W

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 nominale	1200 W
Vitesse à vide max	5200 min ⁻¹
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})	103 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	92 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	4,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	309 x 232 x 255 mm
Capacité 45°	46 mm
Niveau de vibration, brossage du bois	≤ 2,5 m/s ²
Facteur k de vibration, brossage du	1,5 m/s ²

AVANTAGES PRODUITS

- Faible niveau sonore pour une utilisation plus agréable
- Couvercle de sécurité de maquette en aluminium pour une durabilité élevée et une longue durée de vie d'outil
- Étui de lame en aluminium pour une durabilité élevée et une longue durée de vie d'outil

Code EAN 0088381686105

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

164095-8

Guides parallèles pour scies



196520-1

Raccord à poussières



783203-8

Clé BTR 5



821622-1

Coffret synthétique



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



194367-7

Rail de guidage 3000mm



194368-5

Rail de guidage 1400mm



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194925-9

Rail de guidage 1900mm



196520-1

Raccord à poussières



196994-6

Barre de règle C, 2 pcs



197005-0

Adaptateur rail de guidage pour scies



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



783203-8

Clé BTR 5



B-32041

Lame de scie circulaire, M-Force



B-32340

Lames carbures "MakForce", pour



B-33554

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



E-12239

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12245

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

