

Scie circulaire

5103R

Ø 270 mm - 2 100 W

Moteur équipé de la technologie SJS pour assurer la sécurité de l'opérateur

Amortisseur de torsion : protection en cas de blocage. Démarrage progressif. Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage. Scie circulaire polyvalente et puissante, avec une profondeur de coupe de 100 mm. Livrée avec adaptateur pour aspirateur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	2100 W
Vitesse à vide max	3800 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	100 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	73 mm
Diamètre de la lame	270 mm
Support (diamètre de l'arbre)	30 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	108 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	97 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)	9,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	442 x 315 x 322 mm

Code EAN 0088381018289

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

165084-6

Guides parallèles pour scies



415426-7

Joint



456914-5

Joint



783204-6

Clé hexagonale 6mm



B-08268

Lame scie circulaire, makforce t.c.t,



ACCESSOIRES OPTIONNELS

165084-6

Guides parallèles pour scies



192507-1

Adaptateurs rail de guidage pour scie



194367-7

Rails de guidage



194368-5

Rails de guidage



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



194418-6

Pare éclats pour rail de guidage



194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



194925-9

Rails de guidage



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



415426-7

Joint



783204-6

Clé hexagonale 6mm



B-08268

Lame scie circulaire, makforce t.c.t,



B-17681

Lame scie circulaire, spécialisé t.c.t,

