

Scie circulaire

5903RK

2000 W Ø 235 mm

Facile à utiliser, elle offre des capacités de coupe immenses

Scie circulaire polyvalente et puissante, avec une profondeur de coupe de 85 mm Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage avec son adaptateur Livrée en coffret de transport Base en aluminium pour la précision et la robustesse Réglages faciles sans outil



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	2000 W
Pas de vitesse de chargement	4500 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	85 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	64 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 45 °
Diamètre de la lame	235 mm
Support (diamètre de l'arbre)	30 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)
Niveau de vibration (3 axes)	3 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	7,2 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	400 x 235 x 286

Code EAN 0088381033022

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

165084-6

Guides parallèles pour scies



193196-5

Coffret plastique pour scies



415426-7

Joint



783204-6

Clé hexagonale 6mm



ACCESSOIRES OPTIONNELS

165084-6

Guides parallèles pour scies



192506-3

Adaptateurs rail de guidage pour scie



193196-5

Coffret plastique pour scies



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



456914-5

Joint



783204-6

Clé hexagonale 6mm



B-09519

Lame de scie circulaire, spécialisée



B-09606

Lames carbures "Specialized"



B-13699

Lames carbures "Specialized"

