

Scie circulaire

N5900B

Ø 235 mm - 2 000 W

Parfaite pour des coupes précises jusqu'à 85 mm

Machine puissante. Coupe précise et de finition.
Guide d'angle jusqu'à 50°. Poignée avant de guidage. Table nervurée pour une meilleure stabilité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	2000 W
Vitesse à vide max	4100 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	85 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	60 mm
Max. Profondeur de coupe à 50 °	53 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 50 °
Diamètre de la lame	235 mm
Support (diamètre de l'arbre)	25 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	100 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	89 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)	6,8 kg

Code EAN 0088381052382

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

164367-1

Guides parallèles pour scies



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

164367-1

Guides parallèles pour scies



821552-6

Coffret MAKPAC

