

Sega circolare

N5900B

2.000 W • 235mm

Sega circolare efficiente e di grande capacità

Una sega circolare ad alta capacità efficiente e robusta con un motore da 2.000 W e una velocità di 4.100 giri/min progettata per un uso professionale. Compatibile con una lama con diametro di 235 mm che raggiunge profondità max di taglio di 85 mm.



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	2000 W
Velocità a vuoto	4100 min ⁻¹
Massima profondità di taglio a 90°	85 mm
Massima profondità di taglio a 45°	60 mm
Massima profondità di taglio a 50°	53 mm
Inclinazione massima (sinistra)	0 / 50 °
Diametro lama	235 mm
Diametro del foro (diametro dell'albero)	30 mm
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello potenza sonora	100 dB(A)
Livello pressione sonora	89 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Peso senza cavo (Procedura EPTA 01/2003)	6,8 kg
Dimensioni prodotto	380 x 255 x 287 mm

Codice EAN 0088381052382

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

■ ACCESSORI IN DOTAZIONE

164367-1

Guida parallela



782016-4

Chiave 13mm



B-08399

Lama T.C.T. per sega circolare

