

Scanalatore a doppio disco

SG1251J

1.400 W • 125mm • 6 – 30mm

Scanalature precise e prive di polveri su cemento e mattoni

Uno scanalatore da 1.400 W a doppio disco con elettronica costante che taglia scanalature precise nel calcestruzzo e nei mattoni senza generare polvere. Due mole diamantate in funzione contemporaneamente. Profondità di taglio massima di 30 mm, con una larghezza regolabile di 6 – 30 mm. Dischi diamantati inclusi. Fornito con valigetta makpac



SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1400 W
Velocità a vuoto	10000 min ⁻¹
Massima profondità di taglio	30 mm
Livello Vibrazione, Taglio Calcestruzzo	5,0 m/s ²
Diametro del foro (diametro dell'albero)	22,23 mm
Diametro disco abrasivo	125 mm
Cavo di alimentazione	5,0 m
Livello potenza sonora	108 dB(A)
Livello pressione sonora	97 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	4,3 kg
Dimensioni prodotto	350 x 151 x 178 mm
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio Calcestruzzo	1,5 m/s ²
Larghezza di taglio	6 - 30 mm
Attacco per aspirapolvere Ø in / out	32/37 mm

Codice EAN 0088381682060

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

783204-6

Chiave esagonale 6mm



838111-9

Vassoio preformato



821552-6

Valigetta MAKPAC tipo 4



782034-2

Chiave a due punti 35mm



ACCESSORI OPTIONAL

197610-3

Chiave 2 punti 35



782407-9

Chiave due punti 35mm



838111-9

Vassoio preformato



B-12778

Disco diamantato 125mm, Comet



B-12996

Disco diamantato Comet,



B-13091

Disco diamantato 125mm, Comet, A



D-41595

Disco diamantato a settori

