

Mauernutfräse

SG181

2.150 W • 185 mm • 9 - 43 mm

Staubarmes und präzises Fräsen von Schlitzen in Beton und Ziegel

2.150 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitze in Beton und Ziegel z. B. für Kabel sowie Rohre schneidet und dabei staubarmes Arbeiten ermöglicht. Zwei Diamanttrennscheiben laufen im Parallelbetrieb. Max. Schnitttiefe 60 mm, mit einer einstellbaren Breite von 9 - 43 mm.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	2150 W
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	60 mm
Bohrung	22,23 mm
Scheibendurchmesser	180 mm
Schallleistungspegel (dB)	112 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	101 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration am vorderen Griff	5,8 m/s ²
Vibration am hinteren Griff	5,8 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	5,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	435 x 185 x 245 mm

EAN 0088381856065

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

B03384
Gabelschlüssel SW 13/17



B30486
Distanzscheiben 3mm



B47720
Bolzen

B50856
Transportkoffer



Passendes Zubehör

B03384
Gabelschlüssel SW 13/17



B-27193
Diamanttrennscheibe Comet



B50856
Transportkoffer



B-53702
Diamant-Trennscheibe

