

Mauernutfräse

SG150

1.800 W • 150 mm • 7-35 mm

Staubfreie und präzise Schlitz in Beton und Ziegel

Eine 1.800 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitz in Beton und Ziegel z. B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnittleistung 45 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7 bis 35 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1800 W
Leerlaufdrehzahl	7800 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	45 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Scheiben-Ø	150 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	112 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	101 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration vorderer Griff	2,8 m/s ²
Vibration hinterer Griff	3,7 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	5,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	410 x 195 mm
Schnittbreite	7 - 35 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/ außen	32/37 mm

EAN 0088381028240

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitz und Kanälen in Mauerwerk
- Sanftanlauf und Abschaltautomatik zum Schutz von Getriebe und Diamantscheibe
- Getriebe und Schutzhaube aus stabilem Aluminium-Druckguß
- Hohes Drehmoment durch optimale Getriebeübersetzung
- Elektronik mit optischer Anzeige zur Kontrolle der optimalen Drehzahl
- Für den schiebenden Schnitt



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

B03384

Gabelschlüssel SW 13/17



B50856

Transportkoffer Stahl



Optionales Zubehör

B03384

Gabelschlüssel SW 13/17



B-13007

Diamanttrennscheibe Comet Turbo



B50856

Transportkoffer Stahl



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

