

Mauernutfräse

SG181

2.150 W • 180 mm • 7-43 mm

Staubfreie und präzise Schlitze in Beton und Mauerwerk

Eine 2.150 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitze in Beton und Ziegel z. B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnittleistung 60 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7-43 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme 2150 W Leerlaufdrehzahl 7200 min⁻¹

Max. Schnitttiefe 60 mm
Bohrung 22,23 mm
Max. Scheiben-Ø 180 mm

Schallleistungspegel (LwA) 112 dB(A) Schalldruckpegel (L_{pA}) 101 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A) Vibration vorderer Griff 5.8 m/s² Vibration hinterer Griff 5,8 m/s² K-Wert Vibration 1,5 m/s² Gewicht ohne Kabel 5,6 kg 435 x 185 x 245 Produktabmessung (L x B x H)

Spezifikationen

- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzen 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



EAN 0088381856065

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Bedienungsanleitung

Explosionszeichnung

Mitgeliefertes Zubehör B03384 Gabelschlüssel SW 13/17 Optionales Zubehör B03384 Gabelschlüssel SW 13/17 B-13013 Diamanttrennscheibe Comet Turbo B50856 Transportkoffer Stahl