

Handkreissäge 5103R

2.100 W • 100 mm • 3.800 min⁻¹

Effiziente, sehr leistungsfähige Handkreissäge

Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.100 W Motor und einer Drehzahl von 3.800 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 270 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 100 mm.





Technische Details

Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl

Max. Schnittleistung 90° Max. Schnittleistung 45°

Sägeblatt Bohrung

Länge des Netzkabels Schallleistungspegel (L_{WA})

Schalldruckpegel (L_{pA}) K-Wert Geräusch

Vibration

K-Wert Vibration Gewicht ohne Kabel

Produktabmessung (L x B x H)

Schnittleistung 45° Gehrung Saugschlauchanschluss Ø innen/ 2100 W 3800 min⁻¹

100 mm 73 mm 270 mm

30 mm 2,5 m

108 dB(A)

97 dB(A) 3 dB(A)

 \leq 2,5 m/s² 1,5 m/s²

9,3 kg

442 x 315 x 322

mm 73 mm 30/38 mm

Spezifikationen

- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung nach dem Scherenprinzip
- Mit SJS-Rutschkupplung f
 ür samtweichen Lauf
- Verwindungsfreie Sägeblattgehäuse-Befestigung
- Stufenlose Winkeleinstellung von 0 45° über zweifache Schwenkvorrichtung
- Exakte Einstellmöglichkeit durch Justierschrauben
- Spindelarretierung
- Führungsschiene über Adapter anschließbar (im Sonderzubehör)
- Robuster Tisch aus Aluminium-Druckguß für präzises Arbeiten
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar



EAN 0088381018289

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

165084-6

Parallelanschlag



783204-6

6-kant-Stiftschlüssel



Optionales Zubehör

165084-6

Parallelanschlag

194367-7

Führungsschiene 3.000 mm

194385-5

Schraubzwingen

194417-8

Rutschsicherung

194419-4

Spanreissschutz

198885-7

Führungsschienenverbinder

199826-6

Klemmzwingen



192507-1

Adapter f. Führungsschiene

194368-5

Führungsschiene 1.400 mm



194416-0

Gleitbelag



194418-6

Spanreissschutz



194925-9

Führungsschiene 1.900 mm



199140-0

Führungsschiene 1.000 mm



783204-6

6-kant-Stiftschlüssel



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

