

Handkreissäge

HS7611

1.600 W • 65 mm • 5.500 min⁻¹

Leistungsfähige Handkreissäge für den professionellen Einsatz

Eine robuste Handkreissäge mit 1.600 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 65 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1600 W
Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	65 mm
Max. Schnittleistung 45°	45 mm
Max. Neigung links / rechts	0 / 45 °
Sägeblatt	190 mm
Bohrung	20 / 30 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	106 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	95 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	3,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	311 x 240 x 261 mm
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Holz schneiden	1,5 m/s ²
Schnittleistung 45° Gehrung	44 / 45 mm

Spezifikationen

- High-Power-Motor mit langer Lebensdauer
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar
- Flaches Motorgehäuse dient als Auflagefläche beim Sägeblattwechsel
- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip
- Führungsschiene über Adapter anschließbar (im Sonderzubehör)

EAN 0088381854719

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

164095-8
Parallelanschlag



196520-1
Absaugstutzen



783203-8
Sechskantstiftschlüssel 5 mm



B-31974
Kreissägeblatt M-FORCE



Optionales Zubehör

B-31974
Kreissägeblatt M-FORCE



196520-1
Absaugstutzen



164095-8
Parallelanschlag



197005-0
Führungsschienenadapter C



194368-5
Führungsschiene 1.400 mm



194925-9
Führungsschiene 1.900 mm



194367-7
Führungsschiene 3.000 mm



783203-8
Sechskantstiftschlüssel 5 mm



821552-6
MAKPAC Gr. 4



839500-1
Tiefziehteil für MAK-PAC



E-12239
Sägeblatt 185x1,5x30, 24Z EFFICUT



E-12245
Sägeblatt 185x1,5x30, 40Z EFFICUT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

