

Akku-Handkreissäge

DRS780

2x18V • 65 mm • 5.100 min⁻¹

Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse

Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 185 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 65 mm. Sie ist durch den Rückhandgriff und den Zusatzhandgriff sehr präzise und handlich zu führen. Die Skalawerte sind in Zoll angegeben.



Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. Schnittleistung 90°	65 mm
Max. Schnittleistung 45°	45 mm
Max. Neigung links / rechts	0 / 53 °
Leerlaufdrehzahl	5100 min ⁻¹
Schallleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	5,0 - 5,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	446 x 196 x 270 mm
Bürstenloser Motor	✓
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Holz hacken	1,5 m/s ²
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	1700 W

Spezifikationen

- Der Auslösersperreknopf verhindert ein unbeabsichtigtes Auslösen des Werkzeugs
- Leichter und stabiler Säge Tisch aus Magnesium-Druckguss
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Durch Rückhandgriff und Zusatzgriff sehr präzise und handlich zu führen
- Optimierte Sicht auf die Anrißlinie durch linksseitig platziertes Sägeblatt
- Leichte Magnesium-Druckgussplatte
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- ADT-Anzeigelampe blinkt bei Überlastung
- Leicht ablesbare Skala und übersichtliche Winkelmarker
- Mit Sanftanlauf und Motorbremse

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

165153-3

Parallelanschlag



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



B-33102

SPECIALIZED Sägeb.185x30x20Z



E-12239

Sägeblatt 185x1,5x30, 24Z EFFICUT



E-12245

Sägeblatt 185x1,5x30, 40Z EFFICUT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

