

Akku-Tauchsäge

DSP601

2x 18V • 2.500-6.300 min⁻¹ • 56 mm

Präzise Tauchkreissäge mit bürstenlosem Motor für den professionellen Einsatz.

Eine präzise Tauchkreissäge mit bürstenlosem Motor. Die Säge erreicht mit einem Sägeblattdurchmesser von 165 mm eine Schnitttiefe von 56 mm. Der Schnittpunkt bleibt in allen Neigungen (-1° bis +48°) an exakt der gleichen Stelle. Die Säge kippt auch bei größtem Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene.



18V 18V 36V LXT BL MOTOR ADT AWS

Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Leerlaufdrehzahl	2500 - 6300 min ⁻¹
Schallleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	95 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	4,4 - 5,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	346 x 241 x 272 mm
Bürstenloser Motor	✓
Max. Schnittleistung 48°	38 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Akkutyp	Li-ion
Max. Fasenbereich (rechts)	-1 - 48 °
Sägeblatt	165 mm

Spezifikationen

- Magnesium-Druckguss-Komponenten sorgen für eine leichte Säge, die gut ausbalanciert und robust ist
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

126599-8
Staubsack



194367-7
Führungsschiene 3.000 mm



194368-5
Führungsschiene 1.400 mm



194416-0
Gleitbelag



194925-9
Führungsschiene 1.900 mm



196664-7
Winkelanschlag



198885-7
Führungsschienenverbinder



199140-0
Führungsschiene 1.000 mm



199141-8
Führungsschiene 1.500 mm



199826-6
Klemmzwingen



783203-8
Sechskantstiftschlüssel 5 mm



821552-6
MAKPAC Gr. 4



839290-6
Tiefziehteil für MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

