

Akku-Tauchsäge

DSP600

2x18V • 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.



LXT **BL** **ADT** **BRAKE** **18V + 18V** **36V**

Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Max. Neigung links / rechts	- 1 / 48 °
Leerlaufdrehzahl	2500 - 6300 min ⁻¹
Schallleistungspegel (L _{WA})	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,4 - 5,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	346 x 241 x 272 mm
Bürstenloser Motor	✓
Scheibendurchmesser	165 x 20 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/	35/43 mm

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle
- Winkelverstellung von -1° bis +48° (Hinterschnittfunktion)
- Winkelschnelleinstellung für -1°, 22,5° und Schnellvorwahl von 45° oder 48° als maximalen Kippwinkel
- Mit Anreiß-Modus für ausrißfreien Schnitt
- Kippt auch bei größtem Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Konstantelektronik, Sanftanlauf und Überlastschutz
- Sägeblatтарretierung zum leichten Sägeblattwechsel
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

126599-8
Staubsack



165447-6
Parallelanschlag



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



199826-6
Klemmzwingen



821552-6
MAKPAC Gr. 4



839290-6
Tiefziehteil f. MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

