

# Akku-Tauchsäge

## DSP600

2x18V • 2.500-6.300 min<sup>-1</sup> • 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 BRAKE

### Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Leerlaufdrehzahl	2500 - 6300 min <sup>-1</sup>
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	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
Akkutyp	Li-ion
Max. Fasenbereich (rechts)	-1 - 48 °
Sägeblatt	165 mm
Bohrung	20 / 30 mm

### Spezifikationen

- 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
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://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



**199141-8**

Führungsschiene 1.500 mm



**199826-6**

Klemmzwingen



**821552-6**

MAKPAC Gr. 4



**839290-6**

Tiefziehteil für MAKPAC



## ■ Service

**Bedienungsanleitung**



**Explosionszeichnung**

