

# Akku-Handkreissäge

## DHS782

2x18V • 62,5 mm • 6.000 min<sup>-1</sup>

### Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor

Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 62,5 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar, zudem wurde die Sicht auf die Anrisslinie optimiert. Die Grundplatte ist aus leichtem Magnesium-Druckguss.



### Technische Details

Akkuspannung	2 x 18 V
Akkusystem LXT	✓
Max. Schnittleistung 90°	60 / 62,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	44,5 / 43 mm
Leerlaufdrehzahl	6000 min <sup>-1</sup>
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	104 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	96 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	4,5 - 5,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	348 x 210 x 290 mm
Bürstenloser Motor	✓
Max. Schnittleistung 48°	42 / 41 mm
Akkutyp	Li-ion
Max. Fasenbereich (rechts)	0 - 48 °
Sägeblatt	185 / 190 mm
Bohrung	20 / 30 mm

### Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18V Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Magnesium-Druckguss-Komponenten sorgen für eine leichte Säge, die gut ausbalanciert und robust ist
- 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

**194367-7**

Führungsschiene 3.000 mm



**194368-5**

Führungsschiene 1.400 mm



**194385-5**

Schraubzwingen



**194925-9**

Führungsschiene 1.900 mm



**196520-1**

Absaugstutzen



**198885-7**

Führungsschienenverbinder



**199140-0**

Führungsschiene 1.000 mm



**199141-8**

Führungsschiene 1.500 mm



**199386-8**

Einhängebügel



**199826-6**

Klemmzwingen



**821551-8**

MAKPAC Gr. 3



**E-12239**

Sägeblatt 185x1,5x30, 24Z EFFICUT



**E-12245**

Sägeblatt 185x1,5x30, 40Z EFFICUT



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

