

Akku-Handkreissäge DHS782

2x18V • 62,5 mm • 6.000 min⁻¹

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° 62,5 mm
Max. Schnittleistung 45° 44,5 mm
Max. Neigung links / rechts 0 / 48°
Leerlaufdrehzahl 6000 min⁻¹

Schallleistungspegel (L_{WA}) 104 dB(A)

 $\begin{array}{lll} \text{Schalldruckpegel (L}_{\text{pA}}) & 93 \text{ dB(A)} \\ \text{K-Wert Geräusch} & 3 \text{ dB(A)} \\ \text{Gewicht inkl. Akku} & 4,5-5,1 \text{ kg} \\ \text{Produktabmessung (L x B x H)} & 348 \text{ x } 210 \text{ x } 290 \\ \text{mm} & \\ \end{array}$

Bürstenloser Motor

Max. Schnittleistung 48° 42 / 41 mm Vibrationswerte, Schneiden von Metall ≤ 2,5 m/s² Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s² Schneiden von Metall

Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Leichter und stabiler Sägetisch aus Magnesium-Druckguss
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Optionales Zubehör

194367-7

Führungsschiene 3.000 mm

194385-5

Schraubzwingen

196520-1

Absaugstutzen

199140-0

Führungsschiene 1.000 mm

199826-6

Klemmzwingen

BL1820B

Akku BL1820B

BL1840B

Akku BL1840B

BL1860B

Akku BL1860B

E-12245

Sägeblatt 185x1,5x30, 40Z EFFICUT

194368-5

Führungsschiene 1.400 mm

194925-9

198885-7

Führungsschienenverbinder

199386-8

Einhängebügel

821551-8

BL1830B

Akku BL1830B

BL1850B

Akku BL1850B

E-12239

Sägeblatt 185x1,5x30, 24Z EFFICUT

Führungsschiene 1.900 mm

MAKPAC Gr. 3

Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

