

Akku-Schwingschleifer

DBO480Z

18V • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹

Starker Akku-Schwingschleifer mit effizienter Staubabsaugung

Ein handlicher Akku-Schwingschleifer mit einer Schleifplatte von 112x102 mm Grundfläche. Das Schleifpapier kann wahlweise mit Klemme oder über die Klett-Aufnahme befestigt werden. Die effiziente Staubabsaugung findet durch sechs Absauglöcher in der Schleifplatte statt, gesammelt wird der Staub in der mitgelieferten Staubbox oder mittels Fremdabsaugung.



LXT 18V

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Leerlauf-Oszillation	11000 - 14000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Schalldruckpegel (L _{PA})	75 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)	1,4 - 1,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	171 x 112 x 152 mm
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Schwingungen pro Minute	11 000 / 14 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	112 x 102 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Saugschlauchanschluss Ø innen/außen	17/22 mm

Spezifikationen

- Mit Motorbremse
- ⋮

EAN 0088381760720

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0

Staubbox kpl.



191Y22-2

Grundplatte Delta



450066-4

Lochungsplatte



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

