

Akku- Schwingschleifer

DBO480

18V • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹

Starker Akku-Schwingschleifer mit effizienter Staubabsaugung

Ein handlicher Akku-Schwingschleifer mit einer Schleifplatte von 112x102 mm. Der Schwingungsbereich beträgt 1,5 mm, die Oszillationsgeschwindigkeit kann zweistufig eingestellt werden. Staubabsaugung durch der Grundplatte über eine Fremdabsaugung oder die mitgelieferte Staubbox. Die Schleifpapierbefestigung erfolgt mittels Klett oder Spannhebel.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
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
System	LXT 18V/36V
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
- Kompatibel mit verschiedenen Schleiftellern
- Großer Klemmhebel für ein schnelles und einfaches Befestigen des Schleifpapiers
- Schleifpapier mit Klettverschluss kann verwendet werden

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



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

135222-4
Staubsack kpl.



135246-0
Staubbox kpl.



135327-0
Staubbox kpl.



191Y22-2
Grundplatte Delta



194746-9
Staubsack Papier



450066-4
Lochungsplatte



821550-0
MAKPAC Gr. 2



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

