

Akku-Schwingschleifer

DBO484

18V • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹

Ein handlicher Akku-Schwingschleifer mit einer Schleifplatte von 112x102 mm.

Der Schwingsungsbereich beträgt 1,5 mm, die Oszillationsgeschwindigkeit kann zweistufig eingestellt werden. Staubabsaugung an der Grundplatte über eine Fremdabsaugung oder die mitgelieferte Staubbox. Die Schleifpapierbefestigung erfolgt mittels Klett. Stabile Aluminium-Grundplatte.



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	3 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,4 - 1,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	171 x 112 x 151 mm
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Leistungsaufnahme	210 W
Schleifplattengröße	112 x 102 mm
Papiergröße	114 x 140 mm

Spezifikationen

- 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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0

Staubbox kpl.



450066-4

Lochungsplatte



192352-4 (2x)

Schleifpapier 102x114 mm

Optionales Zubehör

135222-4

Staubsack kpl.



194746-9

Staubsack Papier



821550-0

MAKPAC Gr. 2



8351G2-0

Tiefziehteil f. MAKPAC