

Akku- Schwingschleifer

DBO484Z

18V • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹

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

Der Schwingungsbereich 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.



Technische Details

Maschinenkategorien	Schleifen und Polieren
Antriebsart	Akku
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Akku-systeme	LXT 18V/36V
Leistungsaufnahme	210 W
Schwingungen pro Minute	11 000 / 14 000 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	11000 - 14000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	112 x 102 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Schleiffläche (Dreieck)	96 x 96 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Spezifikationen

- Kompatibel mit verschiedenen Schleiftellern
- Großer Klemmhebel für ein schnelles und einfaches Befestigen des Schleifpapiers
- Schleifpapier mit Klettverschluss kann verwendet werden

EAN 0088381772501

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



194746-9
Staubsack Papier



450066-4
Lochungsplatte



Optionales Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



191Y22-2
Grundplatte Delta



192352-4
Schleifpapier 102x114 mm

194746-9
Staubsack Papier



450066-4
Lochungsplatte



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

