

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)
Gewicht inkl. Akku	1,4 - 1,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	171 x 112 x 152 mm
Akkutyp	Li-ion
(Leerlauf-)Hubzahl	22000 / 28000 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	11000 / 14000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	112 x 102 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Schleiffläche (Dreieck)	94 x 94 mm
Vibrationswerte, Schleifen einer Metallplatte	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert)	1,5 m/s ²

Spezifikationen

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

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

135222-4
Staubsack kpl.



135246-0
Staubbox kpl.



135327-0
Staubbox kpl.



191Y24-8
Grundplatte Klett quadratisch



194746-9
Staubsack Papier 5-teilig



195134-3
Filtersack Vlies 5 Stück



450066-4
Lochungsplatte



8351G2-0
Tiefziehteil für MAKPAC



821550-0
MAKPAC Gr. 2



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

