

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. Der Schwingungsbereich beträgt 1,5 mm, die Oszillationsgeschwindigkeit kann zweistufig eingestellt werden. Staubabsaugung durch die Grundplatte über eine Fremdabsaugung oder die mitgelieferte Staubbox. Die Schleifpapierbefestigung erfolgt mittels Klett oder Spannhebel.



Technische Details

Vibrationswerte, Schleifen einer Metallplatte	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schleifen einer Metallplatte	1,5 m/s ²
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	210 W
(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
Schwingkreis	1,5 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	1,4 - 1,7 kg

Spezifikationen

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

EAN 0088381760720

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



191Y22-2
Grundplatte Delta



192352-4 (2x)
Schleifpapier 102x114 mm

192655-6
Delta-Schleifpapier 94 mm

450066-4
Lochungsplatte



Optionales Zubehör

135222-4
Staubsack kpl.



191Y23-0
Grundplatte Klett rechteckig



191Y25-6
Grundplatte quadratisch



194746-9
Staubsack Papier 5-teilig



821550-0
MAKPAC Gr. 2



8351G2-0
Tiefziehteil für MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

