

Akku- Schwingschleifer

DBO484

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

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Leerlauf-Oszillation	11000 - 14000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Schalldruckpegel (L _{pA})	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	1,4 - 1,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	171 x 112 x 151 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

Spezifikationen

- Kompatibel mit verschiedenen Schleiftellern
- Großer Klemmhebel für ein schnelles und einfaches Befestigen des Schleifpapiers
- Schleifpapier mit Klettverschluss kann verwendet werden
- Praktisch angeordneter Ein-/Ausschalter zur Einhandbedienung
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

192655-6

Delta-Schleifpapier-Set 6-teilig



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

