

# Akku- Schwingschleifer

## DBO484

18V • 112x102 mm • 14.000 min<sup>-1</sup>

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 <sup>-1</sup>
Schwingkreis	1,5 mm
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	75 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	3 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	1,4 - 1,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	171 x 112 x 151 mm
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung (Leerlauf-)Hubzahl	210 W 22000 / 28000 min <sup>-1</sup>
Schwingungen pro Minute	11000 / 14000 min <sup>-1</sup>
Schleifplattengröße	112 x 102 mm

### Spezifikationen

- Kompatibel mit verschiedenen Schleiftellern
- Großer Klemmhebel für ein schnelles und einfaches Befestigen des Schleifpapiers
- Schleifpapier mit Klettverschluss kann verwendet werden
- Mit Motorbremse
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## ■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

