

Akku-Schwingschleifer

DBO382

18V • 93x185 mm • 0-12.000 min⁻¹

Leistungsstarker Akku-Schwingschleifer zum Schleifen großer Flächen

Der Akku-Schwingschleifer hat eine 93 x 185 mm große Grundplatte. Wahlweise kann Schleifpapier mit einer Größe von 93 x 228 mm per Spannververschluss befestigt werden. Oder in der Abmessung 93 x 185 mm per Klett-Verschluss. Mit drei einstellbaren Drehzahlstufen sind exzellente, gleichmäßige Oberflächenbearbeitungen von Holz, Metall oder Kunststoff möglich.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlauf-Oszillation	0 - 12000 min ⁻¹

Schwingkreis	2,0 mm
Schalldruckpegel (L _{PA})	72 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	1,9 - 2,2 kg
Produktabmessung (L x B x H)	336 x 92 x 169 mm
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	200 W
(Leerlauf-)Hubzahl	8000 / 16000 / 24000 min ⁻¹

Schwingungen pro Minute	4000 / 8000 / 12000 min ⁻¹
-------------------------	---------------------------------------

Schleifplattengröße	93 x 185 mm
---------------------	-------------

Spezifikationen

- 3-stufig elektronisch einstellbare Schwingzahl
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor

Link zur Produktseite - test.makita.de.wixt046.intermix.nl 



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung

PDF

Explosionszeichnung

PDF