

Akku- Exzenterschleifer

DBO180Z

18V • 125 mm

Starker Exzenterschleifer mit effizienter Staubabsaugung

Ein handlicher Akku-Exzenterschleifer mit einem Schleiftellerdurchmesser von 125 mm. Effiziente Staubabsaugung direkt an der Grundplatte oder durch eine Fremdabsaugung.



LXT

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Leerlauf-Oszillation	7000 - 11000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	123 mm
Durchmesser Schleifteller	125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Schleifen einer Metallplatte	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schleifen einer Metallplatte	1,5 m/s ²
Produktgewicht	1,1 kg
Gewicht inkl. Akku	1,4 - 1,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	175 x 123 x 153 mm

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- 3 Drehzahleinstellungen
- Effizientes Staubsammelsystem durch den Schleifteller für eine sauberere Arbeitsumgebung
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381658584

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



424144-6
Fitting



450769-0
Staubboxdeckel



Optionales Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



194746-9
Staubsack Papier 5-teilig



197468-0
Schleifteller Standard



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837809-5
Tiefziehteil für MAK-PAC

D-74631
Filzpad Ø 125 mm



D-78651
Netzschleifmittel A80 125mm Klett



D-78667
Netzschleifmittel A120 125mm Klett



D-78673
Netzschleifmittel A180 125mm Klett



D-78689
Netzschleifmittel A240 125mm Klett



D-78695
Netzschleifmittel A320 125mm Klett



D-78704
Schleiftellerschutz 125mm Klett



P-43533
Schleifscheibe P40 125mm Klett



P-43549
Schleifscheibe P60 125mm Klett



P-43555
Schleifscheibe P80 125mm Klett



P-43561
Schleifscheibe P100 125mm Klett



P-43577
Schleifscheibe P120 125mm Klett



P-43583
Schleifscheibe P180 125mm Klett



P-43599
Schleifscheibe P240 125mm Klett



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

