

Faust- Schwingschleifer

BO4565J

200 W • 114x102 mm • 14.000 min⁻¹

Geräuscharmes und kompaktes Gerät zum Schleifen in schwer zu erreichenden Bereichen

Ein vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl von Anwendungen. Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleiftellergröße von 112x190 mm. Geeignet für Klettschleifpapier mit einer Größe am Dreieck von 92 mm und am Rechteck von 114x102mm.



■ Technische Details

Leistungsaufnahme (Leerlauf-)Hubzahl	200 W 28000 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	14000 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	- 14000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	190 x 112 mm
Papiergröße	114 x 102 mm
Schleiffläche (Dreieck)	96 x 96 x 96 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	92 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	1,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	219 x 112 x 139 mm
Vibrationswerte, Schleifen einer Metallplatte	4,0 m/s ²

■ **EAN 0088381670616**

Link zur Produktseite - www.makita.de



■ Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Kompaktes und handliches Design



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



194746-9
Staubsack Papier 5-teilig



821550-0
MAKPAC Gr. 2



838029-4
Tiefziehteil für MAK-PAC



Optionales Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



166078-4
Staubsack Stoff



168557-8
Staubbeutel



193712-3
Staubsack Papier 5Stk



194746-9
Staubsack Papier 5-teilig



821550-0
MAKPAC Gr. 2



P-15883
Schleifpapier-Set P60-P240



P-33087
Schleifpapier P40 102x114mm Klett



P-33093
Schleifpapier P60 102x114mm Klett



P-33102
Schleifpapier P80 102x114mm Klett



P-33118
Schleifpapier P100 102x114mm Klett



P-33124
Schleifpapier P120 104x112mm Klett



P-33130
Schleifpapier P150 102x114mm Klett



P-33146
Schleifpapier P180 102x114mm Klett



P-35879
Schleifpapier P240 102x114mm Klett



P-35885
Schleifpapier P320 102x114mm Klett



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

