

Faust- Schwingschleifer

BO4565

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 200 W Motor und eine Schleiftellergröße von 190x112 mm. Geeignet für Klettschleifpapier mit einer Größe am Dreieck von 96 mm und am Rechteck von 114x102mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	200 W
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
Länge des Netzkabels	2,0 m
Transportkoffer	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	92 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	4 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	1,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	219 x 112 x 139

EAN 0088381081740

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



Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer mit Dreiecksplatte
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greif-Varianten
- Mit dreieckigem Grundplattenüberstand zur gleichzeitigen Bearbeitung von Ober- und Unterkanten
- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb
- Sehr effektive Staubabsaugung durch die Grundplatte



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135246-0
Staubbox kpl.



Optionales Zubehör

135222-4
Staubsack kpl.



135246-0
Staubbox kpl.



166078-4
Staubsack Stoff



168557-8
Staubbeutel



193712-3
Staubsack Papier 5Stk



194746-9
Staubsack Papier



413094-0
Lochungsplatte



821550-0
MAKPAC Gr. 2



P-15883
Schleifpapier Set



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

