

Schwingschleifer

BO3711

190 W • 93x228 mm • 4.000-11.000 min⁻¹

Geräuscharmer und ergonomischer Schwingschleifer mit Drehzahlregelung

Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Kompakte Bauweise und gummierter Griff für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifplattengröße von 92 x 185 mm. Einstellbare Motordrehzahl: 4.000 bis 11.000 min⁻¹.



Technische Details

Leistungsaufnahme (Leerlauf-)Schlagzahl	190 W 8000 - 22 000 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	4000 - 11 000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	93 x 185 mm
Papiergröße	93 x 228 mm
Schwingkreis	2 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m
Transportkoffer	✓
Schalldruckpegel (L _{pA})	72 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	3,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	1,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	253 x 92 x 154 mm

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Bequemer Papierwechsel über Spannhebel
- Verstärkte Aluminium-Grundplatte
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsfreies Arbeiten
- Staubabsaugung durch die Grundplatte

EAN 0088381603294

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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135327-0
Staubbox kpl.



192989-7
Lochungsplatte



Optionales Zubehör

135327-0
Staubbox kpl.



168557-8
Staubbeutel



192989-7
Lochungsplatte



194746-9
Staubsack Papier



194930-6
Schleifplatte Klett



417408-5
Absaugstutzen



451271-6
Lochungsplatte



838028-6
Tiefziehteil f. MAKPAC



P-35916
Schleifpapier



P-35972
Schleifpapier



P-35988
Schleifpapier



P-35994
Schleifpapier



P-36005
Schleifpapier



P-36033
Schleifpapier



P-36049
Schleifpapier



P-36055
Schleifpapier



P-36077
Schleifpapier



P-36099
Schleifpapier



P-36108
Schleifpapier



P-36114
Schleifpapier



P-36120
Schleifpapier



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

