

Rotationsschleifer

9237CB

1.200 W • 180 mm • 0-3.200 min⁻¹

Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Naturstein

Ein handlicher Rotationsschleifer mit einem starken 1.200 W Motor und einer Schleifscheibe mit 180 mm Durchmesser. Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik. Die Drehzahl lässt sich über den Elektronikschalter von 0 bis 3.200 min⁻¹ fein regeln. Das Getriebegehäuse ist gummiert, um die Oberfläche während der Arbeit zu schützen.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3 200 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Durchmesser Schleifteller	180 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	94 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	83 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Polieren	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	3,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	431 x 198 x 187 mm

Spezifikationen

- Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Naturstein
- Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik
- Elektronischer Überlastschutz
- Die Drehzahl lässt sich über den Elektronik-Schalter über den gesamten Stellbereich von 0 - 3.200 min⁻¹ fein regeln
- Schmutzgitter verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz

EAN 0088381679336

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

192629-7
Fell-Pad



262542-4
Zentrierrohr



455293-8
Bügelgriff



743053-3
Schleifteller Klett



783204-6
6-kant-Stiftschlüssel



Optionales Zubehör

P-21777
Stützteller



P-21727
Klett-Schwamm



P-21733
Klett-Schwamm



P-21749
Klett-Schwamm



417671-0
Getriebehaube



194514-0
Seitengriff Antivibration



162258-0
Seitengriff Antivibration



192629-7
Fell-Pad



262542-4
Zentrierrohr



416348-4
Bügelgriff



455293-8
Bügelgriff



743053-3
Schleifteller Klett



783204-6
6-kant-Stiftschlüssel



794176-0
Lammfellhaube



D-70786
Klett-Schwamm



D-70792
Klett-Schwamm



D-70801
Klett-Schwamm



D-74572
Klett-Schwamm



D-74588
Klett-Schwamm



D-74594
Lammfellhaube



D-74625
Filzpad Klett



 **Service**

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

